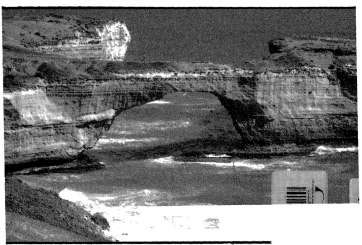


# أشكال السواحل المصورة





## أشكال السواهل المصورة

#### دراسة لأهم الظاهرات الجيومورفولوجية للسواحل البحرية

دکمتور محممر مجری قر(*ب* قسم الجغرافیا - کلیة أداب دمنیور

> جامعة الإسكندرية ١٩٩٦

الناشـر //مستقبالهافع بالاسكندرية جميلال حريجة

ينيب إلفالخم الزجنيم

#### المقدمية

يعيش أكثر من خمس سكان العالم على السواحل هذا إذا إستبعدنا سكان الصين والهند ، ويعلق الإنسان أماله على إستغلال شواطئ البحار ورفارفها القارية ، وعليها أيضا يعلق مخاوفه من إلتهام البحر لسواحله أمام إحتمالات إرتفاع درجة حرارة الكوكب بسبب عبث سكانه...

ويحاول هذا الكتاب التعرف على الخصائص المورفولوجيسة لأشكال السواحل ، والعوامل المؤثرة فـى تشكيلها ، وتصنيفها لأقسامها الرئيسية حسب إختلاف أسلوب نشأة كل نوع منها...

وقد إستخدمت الخرائط والأشكال والمجسمات الإيضاحية إلى جانب مجموعة من الصور الفوتوغرافية بالإسلوب الذى سبق إتباعه فى الجزء الأول من هذه السلسلة بعنوان أشكال الصحارى المصورة ، الذى لاهى إستجابة طيبة من طلاب هذا العلم ، مما شجع على إستكمال الجزء الثاني الذى بين يدى القارئ اليوم .

والله ولى التوفيق

محمد مجدی تراب یونیو ۱۹۹٦

#### المحتويات

رقر الصفالة	
٩	do haiso
19	لباب الأول : أشكال السواحل القارية النشأة
74"	القصل الأول : سواحل النحت القارى والإنغمار البحرى :
40	١- سواحل مصبات الأودية النهرية
70	سواحل الريا
٣٠	<ul> <li>٢- سواحل مصبات الأودية الجليدية</li> </ul>
۳.	سواحل الفيوردات
٣١	٣- سواحل الكارست الجيرية
٣٣	القصل الثَّاني : سواحل الإرساب القاري :
٣٥	١- سواحل الإرساب النهرى :
40	(١) سولحل الدلتاوات
44	(ب) سواحل السهول الفيضية
٤٠	٧- سواحل الإرساب الجليدى :
٤١	(أ) سواحل الركامات الجليدية
٤١	(ب) سواحل التلال الجليدية
٤١	٣- سواحل الإرساب بفعل الرياح :
<b>£ Y</b>	(أ) سواحل الكثبان الرملية
££	(ب) سواحل الكثبان المتحجرة
٥١	القصل الثالث : منواحل ناتجة عن العوامل الباطنية (الجوفية)
٥٣	١- سواحل الثورانات البركانية
٥í	٢- السواحل الإنكسارية
٥٥	٣- السواحل الإلتوانية
٥٥	٤ – سواداء القياب الملحية

رقم الصفائة	
71	الباب الثاني : أشكال السواحل البحرية النشأة :
٦٣	القصل الرابع : سواحل النحت البحرى :
٦٥	١–الجروف البحرية
٦٨	٧- الرؤوس البحرية
٦٩	٣- الرصيف البحرى التحاتى
٧٠	٤- الفجوات البحرية
٧٠	٥- الكهوف البحرية
٧١	٦- الكبارى الطبيعية والأقواس والأنفاق البحرية
٧١	٧- الثقوب الإنفجارية
77	٨- المسلات البحرية
77	٩- المداخل البحرية
٧٤	• ١ - أشكال النحت الكيميائي
٨١	القصل الخامس : مواحل الإرساب البحرى :
۸۳	١– سواحل الحواجز والألسنة البحرية
1.1	٢- سواحل التعرجات الساحلية
1+4	٣- سواحل السهول الشاطئية
117	٤- سواحل المستنقعات الملحية
.177	القصل السادس: سواحل التشاط الحيوى:
188	١- سواحل الشعاب المرجانية
110	٢- سواحل المحار البحرى
1127	٣- سواحل المانجروف
10+	٤ – سواحل حشائش المستنقعات
10+	٥- سواحل الطحالب البحرية
100	قائمة المراجع

### فهرس الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
44	أنماط السواحل حسب إختلاف نشأتها	١
44	مراحل تشكيل السواحل المغمورة	۲
44	نشأة المصبات الخليجية	٣
77	مصب خليجي منخفض المنسوب	ź
٤٦	كثبان رملية ساحلية متوازية	٥
٤٧	التاريخ الجيولوجي للكثبان الرملية على الساحل الغربسي	٦
	للجزيرة الشمالية لنيوزيلندا	
ź٨	التوزيع الجغرافي وقطاع عرضي في مجموعة كثبان	٧
	رملية زاحفة	
. ٤٩	أتنين من أساليب تشكيل الكثبان الرملية الحفرية	٨
۰۰	مراحل تشكيل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لخط	٠٩
	الساحل	
٥٧	تطور المخروطات البركانية إلى بحيرات ساحلية	١.
٥٨	خريطة كنتورية توضح جرف بحرى إنكسارى النشأة	11
٥٩	خريطة كنتورية توضح خليج إنكسارى النشأة مغمور	١٢
	بمياه البحر	
YY	بعض أنواع الجروف البحرية (قطاعات تضاريسية)	١٣
٧٨	بعض أنواع الجروف البحرية	١٤
٧٩	خريطة كنتورية توضح محموعة حروف بحرية	10

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
۸٠	رصيف بحرى ناتج عن نيارات المد والجزر متشكل	١٦
	فى كتبان رملية جرفية قديمة	
AY	مورفولوجية بعض أشكال الإرساب البحرى	1 🗸
<b>AA</b> ·	تأثير إختلاف منسوب سطح البحر على أشكال الإرساب	١٨
	البحرى .	
٨٩	خريطة كنتورية توضح مجموعة حواجز بحرية عند	۱۹
	مداخل الخلجان	
44 .	إنسياب الإرسابات الساحلية مكونة مجموعة من الألسنة	۲.
	البحرية	
44	خطاف بحرى حصوى على الساحل الشمالي لنورفولك	11
98	خريطة كنتورية توضح لسان بحرى	44
90	خريطة كنتورية توضح خطاف بحرى رملي	77
97	أنواع الحوجز والألسنة البحرية والتومبولو	Y £
94	تشكيل الألسنة البحرية وتحويلها إلى خطاطيف	40
4.4	مراحل تشكيل خطاف بحرى على الساحل الشرقى	41
	لجزيرة تسمانيا	
1	مراحل تطور الخطاطيف البحرية	**
:1 • ٣	حلجز حلقي يتصول إلى ضرس بحرى حاصرا خلفه	47
	بحيرة ساحلية	

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
1.7	ضرس (قرن) بحرى ينمو في إتجاه جزيرة صخرية	44
	قريبة من خط الساحل	
.1•4	تومبولو مزدوج الألسنة يصل خط الساحل بجزيرة	٣.
	صفرية	
1.4	أثنيــن مــن ألســنة التومبولــو يصـــلا جزيــرة Monte	٣١
	Argentario بخط الساحل الإيطالي	
111	أنواع السهول الساحلية الرملية والحصوية	7"7
112	مدخل بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر	**
112	مدخل بحرى ممتد فى المستنقعات الطينية	٣٤
110	خريطة كنتورية تبين مستتقع ساحلى منخفض المنسوب	30
17£	مراحل تشكيل البحيرات الساحلية المغلقة	77
175	قطاع تضاريسي في مجموعة حواجز بحرية موازية	**
	لخط الساحل	
170	مجموعة بديرات ساحلية على الساحل الجنوبسى	٣٨
	لاستر اليا	
177	مراحل تشكيل البحيرات الساحلية	44
177	شكل مجسم للبحيرات الساحلية المغلقة	٤٠
144	إختلاف مناسيب المد والجزر ونسب الملوحة فى	٤١
	البحيرات الساحلية	
-144	إمتداد البحيرات الساحاية الطولية الضيقة	٤٢

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
147	مراحل تشكيل البحيرات الساحلية بواسطة الحواجز	٤٣
	البحرية	
144	مورفولوجية مجموعة من البحيرات الساحلية	££
14.	مرلمحل التطور الجيومورفولوجى للبحيرات الساحلية	20
188	إمتداد الهوامش المرجانية عند الرؤوس البحرية	٤٦
144.	تشكيل الحواجز المرجانية موازية لخط الساحل	٤٧
189	مرجان حلقى صغير لاتتعدى مساحته أكثر من	٤٨
	۱۰۰متر مریع	
139	قطاع عرضى في مرجان حلقي صغير الحجم	. £9
12.	مجموعة أشكال توضمح أجمزاء الحواجمز المرجانيمة	٥.
	الخارجية	
151	تطور هوامش وأرصفة الجزر الحلقية المرجانية	٥١
127	قطاع عرضى في جزيرة مرجانية	20
1184.	قطاع عرضى في جزيرة مرجانية حلقية	٥٣
154.	مرلحل تطور الجزر المرجانية	٥٤
155	مراحل تطور الجزر المرجانية الحلقية	٥٥

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
189 -	خريطة توزيع مستنقعات المانجروف جنسوب غــرب	٥٦
	فلوريدا	
104	قطاع عرضي في رصيف بحدى ناتج عن المسحالب	٥٧
	البحرية	
107	تشكيل المرجان الطحلبى المتحجر فيما بين مستويات	٥٨
	المد والجزر	
104	مجسم يوضح حافات مدرجات الطحالب البحرية	٥٩

#### فهرس الصور الفوتوغرافية

رقم الصفح		رقم الصورة
79-	مصب خليجى ضحل انهسر devonshire بالمملكة	1
	المتحدة	
٣٩	الساحل الدلتاوي لنهر المسيسبي	۲
44	دلتا نهرٌ كلورادو – خليج كاليفورنيا	٣
٤٦	مجموعة من الكثبان الرملية الطولية	٤
٧Ÿ	التراجع الخلفى لأحد الجروف البحرية بمنطقة الأثرون	٥
	- على الساحل الليبي	
٨٨	حاجز بحرى يمتد موازيا للسواحل الشرقية لاسكوتلندا	٦
9 £	لسان بحری رملی فی منطقیة رأس Henlepen علی	٧
	الساحل الغربى الأمريكي	
9 £	صورة جوية توضح لسان بحرى في منطقة سان	٨
	جوزيف غربى فلوريدا	
99 -	خطاف بحرى ذو طرف ملتو متعــدد الأذرع علــى	٩
	ساحل ولاية نيويورك بالولايات المتحدة الإمريكية	
1.4	ضرس بحرى يحصر خلفه بحيرة ساحلية غرب	١.
	فلوريدا	
.1.4	تومبولو مشكل في ساحل Massachusetts	11

الباب الأول

أشكال السواعل القارية النشأة

#### الباب الأول أشكال السواحل القارية النشأة

إقترح شيبرد ( shepard, 1963) تعيير السواحل القارية النشأة ، أو السواحل الأولية ، أو الشابة ، على خطوط السواحل التي تتشأ عن العوامل الغير بحرية ، سواء كانت ناتجة عن العمليات ( الباطنية ) الجوفية ، أو عوامل التعريبة التي تحدث على اليابس الأرضى ، ويصنف هذا النمط من السواحل للأنواع الأتية ( شكل ١ ) :

#### ١ - سواحل النحت القارى والإنغمار البحرى

Subaerial denudation and submerged coasts:

وهى تتشأ عن عوامل التعرية القارية وعمليات الإغراق البصرى الذى حدث بسبب الغمر البحرى الذى حدث بسبب الغمر البحرى منسوب سطح البحر على الكرة الأرضية ، بسبب إنصهار الجليد المصاحب الإرتفاع درجة حرارة الكوكب الأرضى خلال عدة أدوار متعاقبة منذ عصر البلايستوسين وحتى وقتتا الحاضر (¹) . وتشتمل هذه المجموعة على الأنماط الاتية من السواحل:

(أ) سواحل المصبات النهرية (سواحل الريا) Ria Coasts

(ب) سواحل مصبات الأودية الجليدية (سواحل الفيوردات ) Fiord Coasts

(ج) سواحل الكارست الجيرية Karst Coasts

للدراسة التلصيلية لأسباب التغيرات المغاخية لكوكب الأرض : راجع على موسى ،
 ١٩٨٦ ص ٩ - ٧٥ .

السوحل المتأثرة بعمليات الإرساب التي تنسب عن عوامل التعربية ذات المنشب القاري و تضيم: (أ) سواحل الإرساب النهري River Deposition Coasts وتشمل: ١ -- سو حن الدلت وات النهرية Deltaic Coasts ٢ - سو احر السهول الفيضية Alluvial Plain Coasts (ب) سونحل الإرساب الجليدي Glacial Deposition وتضم: 1 - سواحل الركامات الجليدية المغمورة Submerged Morainic Coasts ٢ - سواحل التلال انجليدية المغمور د Submerged Drumlin Coasts (جـ) سواحل الإرساب بالرياح Wind Deposition Coasts وتضم: ١ – سو احل الكثيان الر ملية Dune Coasts ٢ - سواحل الكثبان المنحجرة Lithified Dunes Coasts ٣ – سو لحل الز و أسب اير ملية المنبسطة Sand Flat Coasts - سواحل النشاط البركاتي Volcanic Activity Coasts وتشمل: (أ) سواحل نجمع اللافا والمصهور ات البركانية Volcanic Deposition Coasts سواحل ناتجة عن تقوس سطح الأرض المصاحب للنشاط البركاني Concave Coasts Fromed by Volcanic Explosion ٤ - سواحل الحركات التكتونية Tectonic Movement Coasts . (أ) السواحل الإنكسارية Faulted Coasts Folded Coasts (ب) السواحل الالتواثية

" - سواحل الإرساب القاري Subaerial Deposition Coasts ويشتمر عسى

#### الفصل الأول

#### سماحل النحت القاري والانغهار البحري

١ - سواحل مصبات الأودية النهرية

Ria Coasts

سواحل الريا

٢- سواحل مصبات الأودية الجليدية

سواحل الفيوردات Fiord Coasts

٣- سواحل الكارست الجيرية

Karst Coasts

#### الفعل الأول

#### سواعل النحت القاري والإنغمار البحري

يتميز هذا النوع من السواحل بتأثير عمليات النحت التى تقوم بها عوامل التعرية القارية ، الى جانب إنغمار خط الساحل بمياه البحر بسبب إرتفاع منسوبه، ويمكن تصنيفه الى الأشكال الآثية :

#### ١- سواحل مصبات الأودية النهرية (سواحل الريا)

أصل المصطلح أسباني أطُلق في أول الأمر على ساحل إقليم ريا في شمال غرب أسبانيا ، وتم تعميمه فيما بعد على المصبات الخليجية للأنهار حينما تغرق نتيجة ارتفاع منسوب سطح البحر ، وتبدو " الريا " على شكل خلجان أو مداخل بحرية Marine Inlets قمعية الشكل ، تتميز بإتساع مخارجها بالنسبة لأجزائها الداخلية الضيقة الضحلة ، ويصب في كل " ريا " منها أحد الأنهار أو الأودية شبه الجافة ، حيث تلقى المياه المالحة البحرية مع المياه العذبة النهرية (أشكال ١ ، ٣ ، ٤ ، وصورة ١ ) .

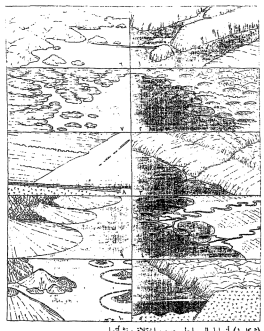
وقد صنف بوليج ( Bauling H., 1956 ) سواحل الريا الى عدد من الأنواع الثانوية المتباينة من حيث المظهر المورفولوجي العام قيما يلي : ( أ ) سواحل المصبات الضيقة القصيرة ، وأبرز مثال لها في منطقة كالا Cala بجزر البليار ، وساحل كالاتكي Calanque الفرنسي ، كما يتمثل هذا النوع من الريا في الشروم sherm - sherum المتناثرة على سواحل البحر الأحمر في مصر والسعودية والسودان ، وقد ميز الكاتب عدد منها على الساحل الغربي والشرقي لخليج العقبة في مصر والسعودية ، وأشهرها الشرم الواقع الى الجنوب من جزيرة فرعون بالقرب من بلدة طابا .

(ب) السواحل الطولية الدلماشية Dalmatian Coasts المنتشرة على سواحل يوغوسلافيا السابقة ، والتي تتميز بسواحلها الجبلية المقطعة بالأودية الإلتوائية المتوازية ، وهي تبدو بالمظهر الزجزاجي Zigzag Vallies .

(ج.) سواحل المصبات المتسعة التى تعترض مخارجها الحواجز البحرية ، ويطلق عليها تعبير ساحل ليمان Liman Coasts الماخوذ عن اللغة التركية ويعنى البحيرة الساحلية Lagoon ، ويرجع سبب التسمية للتشابه بين مظهر هذه المخارج النهرية التى تعترضها الحواجز البحرية وبين البحيرات الساحلية الطولية الموازية لخط الساحل ، وينتشر هذا النوع من المصبات على سواحل البحر الأسود التركية والروسية ( شكل ٢ ) .

أما إذا إعترض المصب النهرى حواجز مكونة من الإرسابات الفيضية المحلق عليه في هذه الحالة تعبير سواحل ليمان الفيضية Fluvial Liman ، ويتمثل هذا النمط في دلتا الدانوب على ساحل البحر الأسود ، وبالساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية ، وخليج المكسيك ،وحيث تعمل تيارات المد والجزر على إعادة تشكيل الرواسب الفيضية وتكوين الحواجز الرسوبية أمام مصب النهر .

(د) سواحل المصبات المنخفضة المنسوب، وهو أقرب الأنصاط للدلالة على مصطلح سواحل المصبات الخليجية Estuary Coasts، ولعل خليج تشسيابيك Chesapeake الفرنسي من أبرز الأمثلة لهذا النوع من سواحل الريا(صورة ١).



(شكل ١) أنماط السواحل حسب اختلاف نشأتها

٦- سولط الريا ۱- سولحل الفيوردات

٢-سولحل التلال الجليدية

٣- سولحل متأثرة بإنخفاض مستوى سطح البحر

٤ - سولحل الدلتاوات

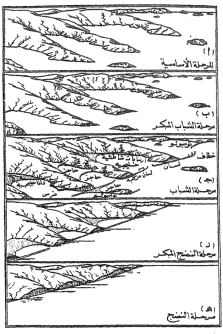
٥- سواحل انكسارية

٧- سولحل الانغمار البحري

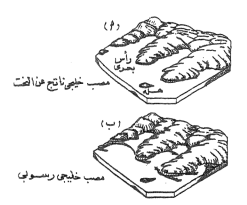
٨- سواحل الحواجز البحرية

9 - سواحل المراوح الفيضية

١٠ - سولحل بركانية



(شكل ٢) مراحل تشكيل السواحل المغمورة (After Lobeck, A.K., 1939)





(صورة ١) مسب حربي مساو على تصييق اتساع المصب

#### ٢- سواحل مصبات الاودية الجليدية

#### سواحل الفيوردات Fiord Coasts

أصل المصطلح نرويجي ويطلق على مصبات الأوديـة الجليديـة الغارقـة التي تتميزبعدة خصائص جيومورفولوجية أهمها:

- (١) يشكل الفيورد ذراعا مائيا متوغلا داخل اليابس.
- (ب) يتميز بعمق قاعه وخاصة عند اجزاءه الداخلية نتيجة اصطدام الكتل الجليدية المنفصلة عن الثلاجة بالتالى وخاصة خلال الفترات الباردة من عصر البلايستوسين.
- (ج) تتميز بعض الفيوردات باتجاهاتها المستقيمة العمودية على الساحل مما دفع
   بعض الهاجئين لترجيح النشأة الانكسارية لهذه الفيوردات .
- (د) تحيط بالفيورد جروف شبه حائطية مرتفعة مقطعة بالعديد من الاودية المحلقة
   القديمة النشأة.
- (هـ) يبدو القطاع العرضى للفيورد على شكل حرف U نتيجة احتكاك الجليد
   المتحرك بجوانبه الحائطية .
- (و) ترتبط الفيوردات بالمسواحل الغربية للقارات في نصف الكرة الارضية الشمالي والسواحل الشرقية في نصفها الجنوبي ، بسبب انصهار الكتل الجليدية وانفصالها عن جسم الثلاجة عند تلامسها بالتيارات البحرية الدفيئة المارة أمام سواحلها.
- (ز) تغطى مخارج الفيوردات حواجز أو عنبات مغمورة مكونة من الارسابات الجليدية .

تنتشر الفيوردات على السواحل الغربية للنرويج وأسكوتلندا وجزيــرة جرينلاند وأمريكا الشمالية ، وعلى السواحل الشرقية لنيوزيلندا وأمريكا الجنوبية

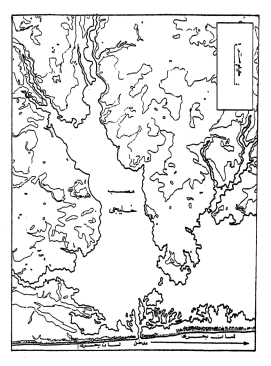
( صور ۲، ۳ ) ٠ .

وتتشابه كل من الريا والقيورد في نشأتهما كمصبات غارقة الا ان الاول له روافد نهرية متصلة بالمصب بصورة مباشرة وعلى نفس المنسوب ، بينما يصب الموادى الجليدى في الفيورد من منسوب شاهق كواد معلق Hanging واذا انتهى الوادى الجليدى عند المصبب على منسوب منخفض اطلق عليه في هذه الحالة اسم فيارد Fiard و Figrd.

#### الجيرية karst coasts الجيرية

ينشأ هذا النوع من السواحل حيثما تتركب المنطقة الساحلية من الاهجار الجيرية ، أو الطباشير ، أو الدلوميت ، أو الجبس ، بشرط أن تتأثر المنطقة بالأمطان الغزيرة ، أو المياه السطحية الجارية ، وارتفاع منسوب الماء الباطني ، مما يساعد على تشكيل أحد الانماط النادرة لمظهر سطح الارض ، بسبب تأثير فعل الاذابة النشطة للأحجار الجيرية ، ويؤدى الى تكوين العديد من الاشكال الجيومور فولوجية الكارستية على طول خط الساحل مثل : الفجوات والتكهفات والنتوءات وحفر الاذابة الدائرية ، والبرك والبحيرات ، وبالوعات الاذابة وغيرها من الظاهرات .

ويتأثر هذا النمط من السواحل في مناطق الكارست اليوغوسلافية السابقة المطلة على البحر الادرياتي ، والعديد من المناطق الجيرية الاخرى مثل سواحل غرب فلوريدا ، وبصفة خاصمة شمالي مدينة سانت بطرسبورج المشرفة على خليج المكسيك ، وسواحل جزر الباهاما والساحل الجنوبي لتركيا .



(شكل ؛) مصب خليجي منخفض المنسوب في منطقة Delaware على الساحل الشرقي للولايات المتحدة الامريكية (After Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)

#### ا<u>لفصل الثاني</u> س<u>واحل الارساب القار</u>ي

1 - سواحل الارساب النهرى Fluvial deposition Coasts

Deltaic coasts سواحل الدلتاوات

مواحل السهول الفيضية Alluvial plains coasts

Glacial Deposition Coasts الإرساب الجليدي - ٢

سواحل الركامات الجليدية Morainic coasts

معواحل التلال الجليدية Drumlin coasts

Aeolian deposition Coasts سواحل الإرساب بفعل الرياح - ٣

مواحل الكثبان الرملية Lithified Dunes coasts

## الفصل الثاني

## سماحل الارساب القاري

ينشأ هذا النمط من السواحل عن عمليات الارساب التي تتشكل بواسطة عوامل التعرية القارية ، ولكن قد تسهم العوامل البحرية في إعادة تعديل المظهر المورفولوجي للمواد الرسوبية المستمدة من اليابس ، ويمكن تصنيف هذا النوع من السواحل للأشكال الأتية :

#### Fluvial Deposition Coasts

#### ١- سواحل الإرساب المنهرى

يتكون هذا النمط من السواحل بتراكم الرواسب الفيضية على حساب تراجع خط الساحل وينشأ بتأثير الحالات الأتية :

## (أ) سواحل الدلتاوات (الدالات) Deltaic coasts

تتكون الدلتاوات أوالدالات النهرية حيثما تزداد كمية الرواسب التى ينقلها النهر ويلقى بها عند مصبه البحرى ، بالمقارنة بحجم الرواسب التى يتمكن البحر من إزالتها عن القاع بفعل الأمواج وحركات المد والجزر والتيارات البحرية. (Shepard, E.P., 1971P.11).

ويمكن إيجاز أهم الظروف الطبيعية الملائمـة لتشكيل الدالات البحريـة فيمـا يلـى (جودة ، ۱۹۸۹ ص ۱۹۸۹) :

- ١- عظم الحمولة النهرية ودقة حجم حبيباتها ٠
- ٢- بطء جريان المياه بالجزء الأدنى من النهر ٠
- ٣- وصول النهر لمرحلة متقدمة من دورته التحاتية مما يساعد على تراكم الرواسب بالقرب من خط الساحل وعدم دفعها إلى الأعماق العبدة للبحر بسبب ضعف الطاقة النهرية .

- هدوء منطقة المصب من الأمواج العاتية والتيارات البحرية النشطة
   وحركات المد والجزر •
- ٥- قلة أو إنعدام وجود البحيرات التى تعترض المجرى النهرى حتى
   لاتترسب على قيعانها الرواسب ، مثلما يحدث فى دلتا النيل بعد بناء
   السد وإنحباس الرواسب الفيضية فى بحيرة ناصر .
- آن تكون منطقة المصب ضحلة و لاتتعرض لحركات الهبوط التكتونى
   في حتى تظهر الإرسابات النهرية فوق مستوى سطح البحر و لاتهبط
   تدريجيا وتنغمر بالمياه٠

وتأخذ الدالات النهرية عدة أشكال فمنها الدلتا المتلثية الشكل ، التي يتقوس خط الساحل عند شواطنها بسبب تراكم الرواسب النهرية على حساب المسطح البحرى ، مثل دلتا نهر النيل والرون في البحر المتوسط ، ودلتا الجانج وإيراوادى في خليج البنغال ، والسند في البحر العربى ، ودلتا البو وتاجليمنتو في البحر الإدرياتي. وقد تأخذ الدلتا الشكل المدبب Cuspate ، إذا كانت الأمواج تهب بصورة موسمية وتشتد التيارات البحرية في نفس الوقت ، كدلتا نهر التيار التي تتمو على شكل رأس بحرى متوغل في البحر التيراني ، كما تبدو بعص الدالات على شكل قدم الطائر Bird's foot مثل دلتا نهر المسيسبي المتوغلة في خليج المكسيك كمجموعة أصابع تتخللها بعض الخلجان أو المداخل البحرية ، بسبب زيادة الإرسابات النهرية وضعف الأمواج بالقرب من خط الساحل (صدورة ٢٠٠٧).

ويظهر من العرض السابق أن بعض الدالات تتكون من مخرج نهرى واحد يتقدم فى البحر وتحيط به الإرسابات النهرية تدريجيا ، بينما تتشكل بعض الدلتاوات من عدة مخارج متقطعة مثل دلتا نهر الرون ، كما أن هناك بعض الدلتاوات تتفرع إلى عدد من القنوات النهرية مثل دلتا النيل التي لم يبق منها فى

الوقت الراهن سوى فرعين منهم ، بل أن فرع دمياط يتعرض حاليا للإطماء ومنذ بناء السد العالى ، إلى جانب تعرض دلتا النيل لفعل النهر البحرى ، والتاكل ، والتراجع مرة أخرى ، بعد التحكم فى الإرسابات التى كان يلقى بها النهر فى البحر المتوسط وتخزينها فى بحيرة السد العالى ، مما أدى إلى تراجع مصبى فرع رشيد ودمياط بمعدل يصل لنحو ٠٤ متر فى العام الواحد (مجدى تراب، ١٩٩٥).

وتعد دلتا نهر الفولجا من أكثر الدالات النهرية نموا ، حيث يصل معدل تقدمها على حساب بحر قزوين أكثر من ١٧٠متر في السنة ، وذلك بسبب هدوء أمواجه وضحولة قاعه. وعلى النقيض من ذلك يضعف معدل نمو دلتا الجانج بسبب عمق منطقة المصب ، وقد لاتتكون دلتا مطلقا في بعض الأنهار إذا كانت مصباتها شديدة العمق مثل نهر الكونغو ، أو بسبب مرور تيارات بحرية قرية مثل مصب نهر الأمازون (Bird, E.C., 1970 P.185) .

#### **Alluvial Plains coasts**

## (ب) سواحل السهول الفيضية

قد لاتتوافر في بعض المصبات النهرية مجموعة الظروف الطبيعية الملائمة لتشكيل الدلتاوات ، وبذلك تنتهى المخارج النهرية بقناة واحدة تحيطها الإرسابات الفيضية ، وقد تتأثر المنطقة الساحلية بتشكيل الجسور الطبيعية Natural levees والمستقعات الساحلية Sand Ridges ، والحواجز الرملية Fluvial Deposits ، وخاصة في السهول الساحلية المتاخمة لمخرج النهر .

وتتشكل الجسور الطبيعية عن طريق تراكم الرواسب النهرية على ضغتى المجرى أثقاء موسم الفيضان ، الناتج عن بطء سرعة جريان التيار النهرى مع إدادة حجم الإرسابات المنقولة أثناء الفيضان ، مما يساعد على رفع منسوب

الضفتان تدريجيا كحواجز موازية لضفتى القناة النهرية ، وخلال وقت التحاريق تقل كمية الرواسب المنقولة ، وينخفض منسوب المياه فى المجرى فيعمل على إطماء قاعه ورفع منسوبه ، وبذلك يرتفع منسوب المجرى النهرى عن مستوى سهله الفيضى ، مما يهدد المناطق الزراعية بالأخطار الناتجة عن إجتياح المياه لجسورها أثناء الفيضانات المرتفعة .

ويعد نهر الهوانجهو من أبرز الأنهار ذات المناسيب المرتفعة بالنسبة السهولها الفيضية ، وكثيرا ما يحطم ضفافه ويغرق الأراضى الزراعية بالقرب من مصبه عند شبه جزيرة شانتونج الصينية ، كما يهدد مصب نهر الراين الأراضى الهراندية المنخفضة المطلة على بحر الشمال ، وتنتشر أيضا المستنقعات الساحلية، والحواجز الرملية ، بالقرب من مصب نهر أوريمبا كريك الساحلية، والحواجز الرملية ، بالقرب من مصب نهر أوريمبا كريك البحرى المفتوح على المحيط الهادى ، على الساحلية لشرقى لاستراليا ، كما تسهم تيارات المد والجزر في إعادة توزيع الإرسابات الفيضية المختلطة بالإرسابات العربة بالقرب من مخارج الأنهار حيث تتخللها بعض المستنقعات الملحية (Bird, E.C., 1970 P.189)



(صورة Y) الساحل الدلتاوى لنهر المسيسبى (After Shepard, F.P., and Waniess, H.R., 1971)

(صورة ٣) دلتا نهر كلورادو - خليج كاليفورنيا

(After Monkhouse,F.J.,1971)

تتشأ سواحل الإرساب الجليدى عند مواضع إنقاء هوامش الغطاءات الجليدية (خط الثاج الدائم) بخطوط السواحل ، حيث يعمل إنصهار الجليد على ترسيب كميات كبيرة من الحطام الصخرى والمفتتات بمختلف الإحجام ، وتقوم الأودية الجليدية بنقل المواد الصخرية وترسيبها بعدة طرق أهمها (جودة ، 19۸٩ م124): .

- (أ) الركام السفلى (الأرضى): وهى الرواسب الملتصقة بقاع الثلاجة ، وحينما ينصهر الجليد مع إرتفاع درجة الحرارة عنـد هوامشـه تترسب سواد هذا الركام بغير تجانس أو تصنيف لأحجام حبيباته،
- (ب) الركام النهائى: وهو الحطام الصخرى المدفوع أمام الوادى الجليدى ويتم ترسيبه حينما ينصمهر الجليد ويصبح غير قادرا على دفع هذه المواد ، فيقوم بترسيبها فى مكانها دون تصنيف الأحجامها أو أشكالها ،
- (ج) الركام الجانبى والأوسط: يتم نقل هذه المفتتات على شكل خطوط طولية تنصف المجرى الجايدى (الركام الأوسط) وعلى جانبيه (الركام الجانبى) وتتراكم هذه المواد على سطح الوادى الجليدى وتتقل مع تقدمه الحثيث نحو المصب، وتتوغل بعض هذه المواد داخل الشقوق الغائرة في كتلة الثلاجة وتتقل معها، وحينما ينصهر الجليد يتم ترسيب هذه المواد الغير مصنفه على هيئة خطوط طولية متوازية
  - (د) الرواسب الجليدية المائية: يتم ترسيب المفتتات الصخرية بواسطة إتصهار الجليد، بصورة تدريجية تسمح بتصنيف وفرز المواد المنقولة، على عكس الركامات الجليدية التي تتصف بالتراكم غير الطباقي،
  - ومن العرض السابق يمكن تصنيف الأشكال الأرضيــة الناجمـة عـن الترسيب الجليدى بالقرب من خط الساحل فيما يلى :

## (أ) سواحل الركامات الجليدية

#### Morainic coasts

وهى نطاقات ساحلية تنتشر بها يعض الحواجز أو التلال الطولية الهلالية الشكل ، تتميز بإنخفاض مناسيبها وتحرجها وتقطعها في الأجزاء التي إنصهر الجليد ونفذ من خلالها ، وتمتد هذه المتلال بصورة عمودية تقريبا على خط الساحل في معظم الأحيان ، وتتصمف المواد المكونة لها بعدم التجانس والتصنيف ،

#### **Drumlin** coasts

# (ب) سواحل التلال الجليدية

أصل المصطلح أيرلندى وهو يعنى النّل الجليدى الناتج عن الركامات الأرضية أو السفلية ، وتظهر هذه التلال كحافات بيضاوية متطاولة الشكل ، تشمير إلى إنجاه حركة الجليد قبل إنصبهاره (جودة ، ١٩٨٩ ص٢٥).

وينتشر هذا النوع من التلال الجليدية على سواحل بعض الجزر المنتاثرة بالقرب من الساحل الشمالي الشرقي للو لايات المتحدة الأمريكية ، وخاصة جزيرة لونج أيلند Long island ، وعلى تخوم ميناء بوسطن Boston ، وخاصة شاطئ منطقة فانتاسكت Shepard, E.P., 1971 P.10) Nantasket Beach .

## Aeolian deposition coasts الإرساب بفعل الرياح

يتشكل هذا النمط من السواحل عن طريق تراكم التجمعات الرملية بتأثير النقل بالرياح ، ولكن قد يكون مصدر هذه الرمال هو المسطح البحرى نفسه ، حيث تقوم الأمواج بإرساب الحبيبات الرملية على الشاطئ ، فتعمل الريح على إعادة تشكيلها مرة أخرى ، وقد يكون اليابس القارى هو مصدر الرواسب الرملية ويقتصر دور الرياح على نقلها لمنطقة الشاطئ ، ولعل أبرز الأشكال الأرضية التابعة لهذا النمط ما يلى :

#### Sand dunes coasts

تتشكل سواحل الكثبان الرملية حينما تتجمع الإرسابات الهوائية على السواحل مباشرة ، ويتوقف حجم وشكل هذه الكثبان وإمكانية تكوينها على مجموعة من العوامل أهمها :

- ا طبيعة التركيب الصخرى للمنطقة الساحلية ومدى توافر الرمال وقدره الرياح على نقل حبيباتها .
- إتجاه وسرعة الرياح السائدة في المنطقة وعلاقة إتجاه الرياح بتوجيــه
   خط الساحل .
- ٣- نسبة الرطوبة الجوية حيث تؤدى زيادة الرطوبة إلى تماسك حبيبات
   الرمل وبالتالى قدرتها على مقاومة نقلها بالرياح.
- عليعة حبيبات الرمال من حيث الحجم ، فالرمال الدقيقة الحبيبات من السهل نقلها ، وكذلك يسهل نقل حبيبات الرمل الأكثر إستدارة ·
- درجة إنحدار سطح الأرض فى المنطقة الساحلية ومدى تضرسها ،
   ووجود العوائق التضاريسية التى تعمل على إرساب الرياح لحمولتها
   من الرمال ،

وتتنشر الكثبان الساحلية فى مناطق متعددة من العالم وخاصدة على السواحل ذات الفارق المدى الكبير ، حيث يطغى البصر على الرواسب الرملية أثقاء فترات المد العالى ، وتتكشف هذه الرواسب مرة أخرى أثناء حدوث الجزر ، مثل سواحل بحر الشمال فى بلجيكا ، وهولندا ، والمانيا ، والدنمارك ، كما تتأثر الكثبان الرملية بفعل الأمواج فى السواحل ذات الفارق المدى البسيط ، حيث تسهم الأمواج فى ترسيب كميات من الرواسب البحرية الجيرية على الكثبان الهوائية الفراقة مثل سواحل غرب افريقيا ،

وبعض بقاع متفرقة من سواحل الولايات المتحدة الأمريكية سواء المطلة على المحيط الأطلس أو الهادى (صورة ٤).

### تصنيف الكثبان الساحلية Classification of Coastal Dunes

هناك العديد من المحاولات التي أجريت اتصنيف الكثبان الساحلية ، وقد إعتمد كل تصنيف منها على دراسة مناطق محدودة من سواحل العالم ، وأهم هذه المحاولات : تصنيف منها على دراسة مناطق محدودة من سواحل العالم ، وأهم هذه المحاولات : تصنيف فان ديرين (Van Dieren, 1934) ، الذي أعتمد في المسواحل الفرنسية ، وتصنيف بريكيه (Schou, 1945) المسواحل الفرنسية ، وتصنيف شو (Schou, 1945) المسواحل الدنمارك ، وتصنيف ستيرز (Steers, 1964) المواحل الجزر البريطانسية ، تصنيف كوبر (cooper, 1928) المسواحل (Guilcher, 1928) الشمالية ، وجيلشر (Smith, 1924) الدي أعتمد في تصنيفه على عدد من المناطق الساحلية ولذا أتصبف بالشمولية ، حيث قسم الكثبان الساحلية عدد من المناطق الساحلية ولذا أتصبف بالشمولية ، حيث قسم الكثبان الساحلية ولذا ألم ساحلية ولم ساحل المساحلة ولم ساحل المساحلة ولذا ألم ساحل المساحلة ولم ساحل المساحلة المساحلة ولم ساحل المساحلة ولم ساحل المساحلة ولم ساحلة ولذا ألم ساحل المساحلة ولم ساحلة ولم

#### **Primary Dunes**

١- الكثبان الأولية

ويتشكل هذا النمط من الكثبان بواسطة الرمال المنقولة من الشاطئ أو البلاج ثم نتر اكم على خط الساحل ، وينقسم هذا النمط إلى شكلين هما :

" أ " الكثبان الأولية الحرة مثل الكثبان العرضية Transverse Dunes والكثبان المنحرفة Oblique Dunes ، وغالبا ما تتعامد هذه الكثبان على إتجاه الرياح السائدة في مناطق تشكيلها .

" ب" الكثبان الرملية المقبدة ويرتبط تشكيل هذا النوع من الكثبيان بالبناتات، ويظهر عادة خلف الشاطئ ومن أشكالها كثبان الجبهات Frontal • Dunes platforms Sand وأرصفة الكثبان الرملية Dunes

## Secondary Dunes – الكثبان الثانوية

يشتق هذا النوع من الكثبان رماله عادة من الكثبان المقيدة ويعــاد تشكيلها من جديد عن طريق النقل بالرياح ، وتصنف إلى :

> " أ " الكثبان المقطوعة (المقتطعة) Parabolic Dunes وتشمل الكثبان الطولية والفرشات الرملية.

> > " ب " الكثبان المتحجرة Lithified Dunes

وتشمل الكثبان الرملية المتماسكة الحبيبات سواء الرملية أو الجيرية.

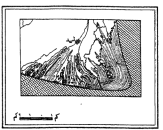
# (ب) سواحل الكثبان المتحجرة (الحفرية) Lithified Dunes coast

تتكون الكثبان المتحجرة من الأحجار الرملية أو الجيرية في معظم الأحوال ، وقد تشكلت هذه الكثبان خلال فترات زمنية قديمة من تجمع الرواسب الرملية الريحية أو الجيرية البحرية المصدر ، وأسهمت الرياح في تراكمها ككثبان موازية لخط الساحل ، وعملت مياه الأمطار خلال الفترات المطيرة على إذابه كريونات الكالسيوم الموجودة بحبيبات الرمل ، وإستخدامها كمادة لأحمة لحبيبات الرمل وتقليل الغراغات البينية بين حبيباتها ، كما يساعد نمو الغطاءات النباتية الكثيفة فوق الكثبان على إستقرارها ، خاصة مع توافر ظروف إنباتها خلال الفترات المطيرة ،

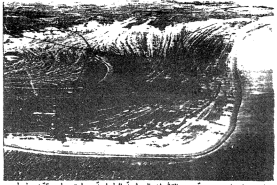
ومن أهم أمثلة الكثبان الرملية المتحجرة مجموعة السلاسل التلالية الممتدة على طول ساحل إقليم مريوط ، من مدينة الإسكندرية شرقا وحتى مدينة السلوم غربا ، بطول حوالى ٥٠٠ كيلو متر ، تمتد خلالها كثبان الحجر الجيرى

البطروخى بصورة موازية لخط الساحل بلا إنقطاع ، وتحصر السلاسل الثلاث فيما بينها مجموعة من المنخفضات أو الأحواض الطولية المتوازية من ناحية والموازية للسلاسل التلالية وخط الساحل من ناحية أخرى ، كما تنتشر الكثبان المتحجرة على سواحل جنوب أفريقيا ، وجزر الباهاما ، والبرازيل ، وإكوادور ، والساحل الغربى لشبه القارة الهندية في إقليم راجستان ، حيث اثبتت الدراسات أنها كثبان متخلفة من أعصر قديمة ، وخضعت لفترتى جفاف ، انتهت الفترة الأولى منهما بتكوين تربة حمراء على أسطح هذه الكثبان ، بينما انتهت الفترة الثانية بحدوث عملية التكلس كتكويناتها (على موسى ، ١٩٨٦ ص ١٩٥٢).

كما ميز الباحث بقايا التلال الرملية الحفرية Calcarenite Dunes على السفوح الشمالية للجبل الأخضر المواجهة للبصر المتوسط ، المنطقة المحصورة بين مدينة درنة ومدينة سوسة في ليبيا ، وهي تشكلت من تراكم الرواسب الرملية بفعل الرياح ثم غمرها البحر خلال الفترات الدفيئة من عصر البلايستوسين ، كما استخدمت بقايا الكثبان الرملية القديمة المتتاثرة على سواحل جزيرة كنجارو Kangaroo ilsand والسواحل الجنوبية لأستراليا في دراسة وربط مناسبب سطح البحر القديمة عن طريق تتبع ومضاهاة بقاياها ،



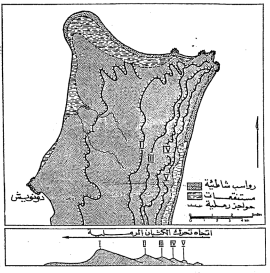
(شكل ٥) كثبان رملية ساحلية متوازيـة ساعدت على نقدم خـط السـاحل بمقاطعـة كنت جنوب انجلترا (راجع الصورة العرفقة)



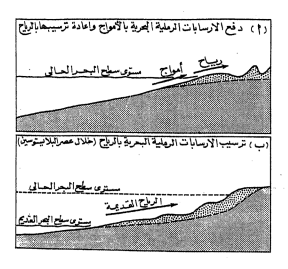
(صورة ؛) مجموعة من الكثبان الرملية الطولية عملت على تقدم خط الساجل بمنطقة Dungeness على كالمجليزى ، لاحظ امتداد خط الساحل القديم المستقيم الشكل في الجزء الاعلى (After Monkhouse,F.J.,1971)



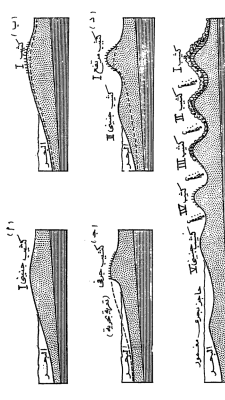
(شكل ٦) التَّاريخ الجيولوجي للكثبان الرملية على الساحل الغربي للجزيرة الشـمالية لنيوزيلندا



(شكل ۷) التوزيع الجغر أفى وقطاع عرضى فى مجموعة كثبان رملية زاحفة بقوة دفع الرياح على سواحل جزيرة Stradbroke فى مقاطعة كوينز لاند بالمملكة المتحدة (After Bird, E.C., 1970)



(شكل ٨) اثنين من أساليب تشكيل الكثبان الرملية الحفرية



(شكل 4) مراحل تشكيل الكثبان الرملية الحفرية الموازية لخط الساحل,After Bird, المرادية الموازية الحط الساحل, (After Bird)

# الغصل الثالث

# سواحل ناتجة عن العوامل الباطنية (الجوفية)

- ١ سواحل الثورانات البركانية .
- ٢- الســواحل الإنكســارية .
- ٣- السواحل الإلتهوائية.
- ٤- سواحل القباب الملحية ،

# <u>الفصل الثالث</u> <u>سواحل فاتحة عن العوامل الباطنية (الجوفية)</u>

تتشكل بعص السواحل نتيجة عدد من العوامل التكتونية (الجوفية) التى نحدث على اليابس الأرضى ، ولكنه تسهم فى تتوع أشكال السواحل ، ويمكن تصييهه إلى الأنماط الأتية

## Volcanic Explosion Coasts البركانية Volcanic Explosion Coasts

يش هذا النمط من السواحل عن انسياب المصبهرات من البراكين نحو ساحل البحر ، والجرر البركانية ، حيث تسهم مراوح اللاقا Lava Fans في بناء بعض الشواطى المغوسة الشكل ، وقد تتعرض أنسيابات اللاقا لفعمل النحت البحرى بعد نصلبه ، وتسمح لمياه البحر حينئذ بالتوغل داخل النطاق البركاني ، بل وقد تخترق في بعض الأحيان الفوهات البركانية ذاتها نتيجة هبوطها ، وينشأ عنها خلجال دائرية منسعة غائرة داخل اليابس أو بحيرة ساحلية أي عكس الرووس الأرصيه الدائرية الناتجه عن إنسياب مراوح اللاقا البارزة داخل البحر (Shepard. E P 1971,P12)

وتتمثل سواحل المصهورات البركانية على سواحل ألاسكا وجزر هاواى، حيث تتعرض اللافا القديمة لفعل النحت البحرى لفترة زمنية طويلة ، خاصة عند رأس دياموند Diamond Head ، وفي جزيرة أوهو Oahu Islsnd ، ونتيجة لذلك تتكون بعص الأقواس الباررة داخل البحر التي إستطاعت أن تصمد المجمات الأمواج العاتية ، كد ساعدت الظروف الطبيعية لهذه المنطقة على نمو نطاقات من الشعاب المرحانية ساهمت إلى حد كبير في حمايتها من النحر البحرى ، حيث بنو دوائر العرجان تحيط جر ِ الوسّبر Aleutian Islands و لازالت بعض المخروطات البركانية ثـائرة حدى اليوء في بعص جررها.

كما ساهمت اللاق في بدء مروحه بركانية عظيمة المساحة على سواحل جزر هاواى ، ونجحت الميه السطحية في سق مجار لها عبر هذه المروحة ، قبل أن تصب في المحيط مكونة نائد بركانية Volcanic Delta مقطعة بالمجارى المائية. ويستنتج مما سبق أن سواحل الثور انات البركانية تصنف إلى نمطين هما:

(أ) سواحل تجمع اللاقا والمصهورات البركانية وهي تكون بارزة في داخل البحر Volcanic Deposition coasts

(ب) السواحل المقعرة الناتجة عن الإتبتاق البركاني

.Concave coasts Formed by Volcanic explosion

#### **Faulted Coasts**

#### ٢- السواحل الإنكسارية

تتشكل السواحل الإتكسارية في مناطق الضعف الجيولوجي . حيث يبدو خط الساحل بصورة خطية مستقيمة ، وتحدده مجموعة من الجروف البحرية ، وتحذذها الشقوق والثلوم الغائرة الراسية ، التي تشير إلى حدوث عملية الإتكسار القديمة ، وغالبا ماتتأثر هذه الحواف بآثار النحت البحري بفعل الأسواج ، حيث تمثل هذه الحافات الجانب المرفوع من الإتكسار ، على حين يغمر الجانب الهابط من الإتكسار تحت قاع المسطح البحري ، وينتشر هذا النمط من السواحل في كثير من جهات العالم ، مثل معظم أجزاء السواحل الغربية للأمريكتين ، وبعض أجزاء الساحل السوري المطل على البحر المتوسط ، وسواحل خليج العقبة ، وبقاع متغرقة من سواحل البحر (أشكل ١٢،١١).

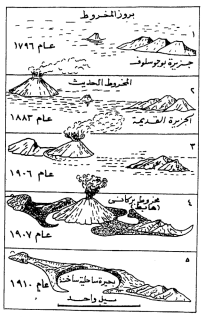
ترتبط السواحل الإلتوانيه بنطاقات الضعف الجيولوجي أيضا . رهناك عدة أشكال للسواحل ترجع في نشأتها إلى حدوث عملية الطي والإلتواء ، وأهمها الإلتواءات وحيدة الميل التي تعمل على بروز الرؤوس الأرضية داخل المسطحات البحرية ، مثل مجموعة الرؤوس المتوغلة في البحر المتوسط فيما بين مدينتي الإسكندرية والسلوم ، وأهمها رأس الحكمة ، ورأس علم الروم ، ورأس أم الرخم وغيرها ، وقد تسهم الإلتواءات الغاطسة في تشكيل المسولحل ، حيث تغوص الأجزاء الهابطة من الإلتواءات تحت مستوى سطح البحر ، وتمثلها جهات متفرقة من ساحل خليج العقبة جنوبي بلدة طابا ، ومنطقة المعجنة شمالي مدينة نويبع بحوالي ٨كم .

#### **Coasts of salt Domes**

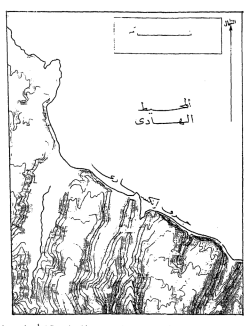
### ٤-- سواحل القباب الملحية

تبدو القباب الملحية الحديثة النشأة على شكل تلال يتباين ارتفاعها بين بضعة أمتار إلى أكثر من ٥٠ متر في بعض الأحيان ، وتتميز بإنحداراتها وخطوط تصريفها المائى الإشعاعية ، وقد تشرف هذه التلال القبايية على خط السلحل مبشرة مثل التل الكبير Big hill بولاية تكساس الأمريكية الذي يطل على خليج المكسيك بمنسوب حوالى ٣٥ قدم وقطره ١,٥ ميل ، وتل باربر Barber's hill الذي قطع شوطا أكبر في دورته التحاتية ، حيث تمكنت عواصل التعرية من تسوية قمته القبايية التي يصل منسوبها إلى جوالى ٨٠ قدم. وقبة الوليد weald Dome التي قطعت شوطا أكبر من مراحل تطورها الجيومورفولوجي المطلة على القنال الإنجليزي جنوبي مدينة لندن ا

أما القباب التى قطعت شوطا متقده فى دورتها التحاتية ، فقد تتحول إلى أحراض دانرية الشكل ، بعد تمكن عوامل التعرية من تخفيض مناسببها كاحدى صور الإنقلاب التضاريسى ، وتظهر عادة بعيدة عن المناطق الساحلية ، وتتميز بخطوط تصريفها المركزى ، وتحيط بها مجموعة من حافات أظهر الخنازير Hogbackes وإذا غمرت هذه الأحواض بمينه البحر بإنها تبدو على شكل خلجان بحرية دائرية الشكل ،



(شكل ١٠) تطور المخروطات البركانية الى بحيرات ساحلية فى جزيرة وجوسلوف(After Lobeck, A. K., 1939)



(شكل ۱۱) خريطـة كنتوريـة توضح جرف بحري انكسـارى النشـاة على سـاحل Honokane جزيرة هاواى(After Miller.V.C., and Westerback,M.E.,1989)



(شكّل ١٢) خريطة كنتورية توضح خليج انكسارى النشأة مغمور بمياه البحر عقب ارتفاع منسويه أواخر عصر البلايستوسين على ساحل ولاية نيوانجلند بالولايات المتحدة الامريكية

(After Miller, V.C., and Westerback, M.E., 1989)

# الباب الثاني أشكال السواحل البحرية النشأة

القصل الرابع: سواحل النحت البحسرى.

القصل الخامس: سواحل الإرساب البحرى •

الفصل السادس: سواحل النشاط الحيوى •

# <u>الفصل الرابع</u> سماحل النحت البحري

١ - الجروف البحرية

٢- الرؤوس البحرية

٣- الرصيف البحرى التحاتي

٤- الفجوات البحرية

٥- الكهوف البحرية

٦- الكبارى الطبيعية والأقواس والأتفاق البحرية

٧-- الثقوب الإنفجارية

٨- المسلات البحرية

ا المستدم المسري

٩- المداخل البحرية

١٠- أشكال النحت الكيميائي

# الفصل الرابع أشكال النحت البحري

#### Marine cliffs

### ١ - الجروف البحرية

يطلق مصطلح الجرف البحرى على الحافة الصخرية التى تشرف على البحر مباشرة بإنحدار يتراوح بين ٤٥، ٩٠ درجة ، وتلاطم الأمواج عادة أسافل هذه الحافات ، وتسمى فى هذه الحالة بالجرف النشط أو الحى ، أما إذا كانت الحافة بمناى عن تأثير النحت البحرى فيطلق عليها تعبير الجرف الساكن أو الميت ، وعلى ذلك تنقسم الجروف البحرى إلى نوعين هى :

## (أ) سواحل الجروف البحرية النشطة Active Marine cliff coasts

تتأثر الجروف البحرية النشطة بفعل النحت بالأمواج عند حضيضها ولذا تتراجع خلفيا ، وتظهر على سفوحها أنماط مختلفة من أشكال حركة المواد بتأثير الجاذبية الأرضية مثل الزحف والإنزلاق والتساقط ، كما تظهر أوجه هذه الجروف مكشوفة وتتعرض لعوامل النحت البحرى (شكل ١٥٠١٣) ويصنف (جودة ، ١٩٨٩ ص ١٩١٩) الجروف إلى عدة أنماط هي (شكل ١٥٤):

- ١- جروف الصلصال الرأسية •
- ٢- الجروف المتأثرة بالإنز لاقات الأرضية ذات الطبقات المسامية المنفذة
   التي تعلو طبقة أخرى صماء وتبيل في إتجاه البحر.
- ٣- الجروف الرأسية ذات الصخور المتجانسة ويتراكم أسفلها مخاريط
   الهشيم الناتجة عن التساقط الصخرى.

- ٤- الجروف المدرجة (السلمية) التي تتكون في الطبقات الصخرية
   الأقتية المتعاقبة المكونة في الصخور الصلبة والضعيفة المقاومة ،
   وينتج عنها جروف سلمية الشكل ،
- ه- الجروف المشطوفة وهى التى تتألف من نطاقين العلوى منهما يتكون
   من منحدرات مغطاه بالكساء النباتى ويقع أسفلها نطاق آخر جرفى
   يتأثر بالنحت البحرى.
- ٦- جروف تميل طبقاتها في إتجاه البحر وتبدو بصورة مسننة بتأثير
   النحت •
- ٧- الجروف الوعرة وهي تتشكل في الصخور الضعيفة المقاومة لعوامل
   النحت البحري.

(ب) سواحل الجروف البحرية المستقرة جمروف صخرية تشرف على أسفالها مضاريط جروف صخرية تشرف على الساحل وتتراكم على أسفالها مضاريط الهشيم فتعمل على حمايتها من نحت الأمواج ، وتبدو منحدراتها بصورة محدبة بسبب تراكم الرواسب على سفوحها ، ويتمثل هذا النوع من الجروف على الحافات المتأثرة بإنخفاض مستوى سطح البحر خلال عصر البلايستوسين .

ويتوقف مدى إتساع الرصيف البحرى على عدد من العوامل التى سبق معالجتها فى الصفحات السابقة ، ويتحدد بناءا عليها مدى إتساع الرصيف ، وعندئذ يضمحل النحت البحرى ويتوقف إتساع الرصيف ليصل بذلك إلى مرحلة التوازن الديناميكى Dynamic Equilibrium . وهناك العديد من أمثلة الأرصفة البحرية المتسعة وأهمها أرصفة جنوب إنجلترا وشمال فرنسا ، وأرصفة خليج أبوالو على السواحل الجنوبية لأستراليا المكونة فى الأحجار الرملية الجوراسية .

وتصنف الأرصفة البحرية إلى عدة أنواع حسب لِختلاف العوامل المؤثرة في تشكيلها ( Bird , E . C . , 1970 , P . 61 - 77 ) وهي : -

#### Tidal - Platforms

# (1) الأرصفة المدية

وهى الأرصفة المنحدرة من مستوى المد العالى فى إتجاه البحر ، وتنشأ هذه الأرصفة نتيجة فعل الأمواج الديناميكى ، وإصطدام الأمواج العاتية بصخور الجرف الضعيفة ، مما يساعد على إقتلاعها ، خاصة إذا كانت الخصائص الليثولوجية والبنيوية للصخور تسمح بزيادة معدل نحتها .

# (ب) أرصفة الرطوية والجفاف Wetting and Drying Platforms

وهى التى أطلق عليها بيرد ( Bird ) تعبير أرصفة التجوية المائية Water Weathering Platforms بسبب توالى عمليات غمر الصخور بمياه البحر ، ثم إنحسارها عنها وجفافها ، كما يساعد إرتفاع الأمواج على تحديد مساحة المنطقة المتأثرة بفعل المياه الكيميائي ، كما تسهم مسامية الصخر ، والظروف المنافذة السائدة في تحديد سرعة جفاف الصخر من المياه ، فالصخور المنفذة للمياه الخشنة الحبيبات والتي تميل طبقاتها ميلا خفيفا في إتجاه البحر ، تساعد على زيادة معدلات البحر وجفاف الصخر ، وبالتالى تجويته ، خاصة إذا كانت هذه الجروف في مناطق مرتفعة الحرارة .

## (ج) أرصفة الإذابة والنحت الحيوى

#### Solution And Bioerosion Platforms

أطلق بيرد (Bird) على هذا النوع من الأرصفة تعبير أرصفة المد المنخفض Low Tide Platforms ، وتتشكل هذا الأرصفة فن الصخور المبيرية الحغرية ذات المظهر الكثيبي التي ترجع لعصر البلايستوسين ، وتتكون نتيجة فعل إذابة مياه البحر المتكوينات الجيرية ، وخاصة الشواطئ ذات الفارق المدى المحدود ، ويبدر هذا النوع من الأرصفة على السواحل الجنوبية الغربية لأستراليا حول مدينة بيرث ، وعلى سواحل البحر المتوسط بين مطروح والسلوم، ومنطقة الجبل الأخضر في ليبيا ، وشمال مدينة اللانقية على الساحل السورى وحتى مدينة أم الطيور .

كما تتكون الأرصفة البحرية كذلك نتيجة النمو المرجانى وعمليات النحت في الشعاب المرجانية القديمة والطحالب البحرية ، وهى التى يطلق عليها الأرصفة الحيوية ، وينتشر هذا النوع من الأرصفة على سواحل جزر هاواى بالمحيط الهادى ، وساحل منطقة كوينز لاتد بأستراليا ، وساحل البحر الأحمر في مصر (شكل ١٦)

### ٢ - الرؤوس البحرية والخلجان والشروم

## Marine Headlands, Bays and Coves

تتكون الرؤوس البحريـة والخلجـان نتيجـة تعرجـات خطـوط الســواحل ، وتبرز الرؤوس داخل البحر بسبب عدة عوامل نحصرها فيما يلى :-

(أ) رؤوس بحرية ليثولوجية : تتشأ عن صلابة بعض التكوينات الصخرية أمـام عوامل النحت البحرى . (ب) رؤوس بحرية بنيوية: تتشأعن بعض التراكيب البنيوية مثل التثنيات وحيدة الجانب Mono Clinal Folds مثل مجموعة الرؤوس البحرية البارزة على طول ساحل إقليم مريوط: رأس الحكمة ، رأس علم الروم ، رأس أم الرخم ، رأس مرسى جرجوب وغيرها . وقد تتكون الرؤوس أيضا نتيجة الثنيات المحدبة والإنكسارات الممتدة بصورة عمودية على إتجاه خط السلحل .

(جـ) رؤوس بحرية تتشأ بسبب ضعف عوامل النحت البحرى الذى يحدث نتيجة ضحالة المنطقة الشاطئية ، أو نظم الرياح السائدة بالإقليم ، أو مسارات التيارات البحرية وعلاقتها بتوجيه خط الساحل وغيرها من العوامل .

وتحصد الرووس البحرية فيما بينها بعض الخلجان شبه الدائرية أو القمعية الشكل ، التى يتحدد شكلها وإتساعها ودرجة توغلها فى اليايس ودرجة تقوس سواحلها بسبب إختلاف العوامل المساهمة فى تشكيل كل خليج منها .

#### Wave - Cut Platforms

## ٣ - الرصيف البحرى التحاتي

يرتبط تشكيل الرصف البحرى التحاتى بتراجع الجروف صوب اليابس ، 
نتيجة عمليات النحت البحرى بالأمواج ، والتقويض السفلى لقواعد الجروف 
البحرية ، وتتميز الأرصفة البحرية بإستوائها وصقلها نتيجة إحتكاك الأمواج 
بأسطحها ، وتتحدر بصفة عامة نحو البحر إنحدارا هينا . وتتتشر على أسطح 
الأرصفة البحرية المواد الصخرية الناتجة عن تآكل الجرف وتتحرك هذه المواد 
مع إندفاع الأمواج نحو الجرف ، ثم تتراجع مرة أخرى مع إنحسار المياه ، فتسهم 
بالتالى في زيادة صقل الرصيف وتسويته (صورة ٥) .

الفجوات البحرية عبارة عن حزوز أو تلوم أققية غازة في قواعد المجروف عند مواضع إصطدام الأمواج بها والتي تتقق مع مستوى المد "مالى ، وتتشكل هذه الفجوات الموازية لمستوى سطح البحر داخل صخور الجرف البحرى ، وتتمو بإستمرار نتيجة الفعل الهيدروليكي لإصطدام الأمواج بأسفل الجرف ، مما يساعذ على تكوين بدايات الأرصفة البحرية التي تتسع بإطراد على حساب الجرف المتراجع .

#### : Marine Caves

## ٥ - الكهوف البحرية

تعد الكهوف البحرية إحدى الأشكال الثانوية الناتجة عن تراجع الجروف البحرية ، وتتشكل الكهوف على طول نطاقات الضعف الجيولوجي عند قواعد الجرف ، وتتشكل الكهوف على طول نطاقات الضعف الجيولوجي عند قواعد الجرف ، وتتشأ عن إصطدام الأمواج بها ، فتنهش الصخور القابلة للنحت مكونة نتوءات وفجوات دائرية صغيرة الحجم ، ما تلبث أن تتسع تدريجيا حتى تتحول إلى حجرات غائرة في الحافة الجرفية ، وتتميز هذه الكهوف بإتساع فتحاتها المواجهة لفعل الأمواج وتضيق كلما إتجهنا للداخل ، كما يظهر على أسقفها تأثير المقاعل والذوبان في المياه . ومع نشاط عمليات النحت البحرى كثيرا ما يؤدى زيادة توغل الكهف في الحافة الجرفية الى إنهياره ، ويتحول بالتالى الى مدخل بحرى Marine Inlet . وتنتشر الكهوف البحرية في جهات متعددة من السواحل مثل سواحل سسيكس Sussex وشرق كنت Kent في إنجلترا ، وجنوب غرب أستراليا ، وجزيرة كابرى الإيطالية ، وجزر أوركني شمال إسكتاندا ، والجبل الخضر في ليبيا ، ومنطقة عجيبة وأبو لهو ومرسى جرجوب غربي مطروح ، وسلحل مدينة أم الطيور على الساحل السورى .

# ٦ - الكبارى الطبيعية (١) والأقواس والأتفاق البحرية

#### Natural Bridges, Marine Arches and Channels

الأقواس أو الكبارى البحرية هي فجوات متقابلة محفورة في الجروف البحرية بصورة متقابلة ، بحيث تعمل الأمواج على التقاتها معا ، ليشكلا فجوة ممتدة في الصخر ، وترتبط هذه الفجوة عادة بالعيوب الصخرية سواء الليثولوجية أي ترتبط مع الصخور ضعيفة المقاومة لعوامل النحت ، أو التركيبية أي تمتد مع أحد الفواصل أو الشقوق الصخرية الرأسية " . ويطلق تعيير نفق بحرى حينما تكون الكبارى الطبيعية ممتدة مسافة كبيرة داخل الكتالة الصخرية .

ومن أشهر الأقواس البحرية تلك المتمثلة بمنطقة دورست Dorest جنوبي إنجلترا ، وصخرة الروشة على ساحل بيروت اللبناني ، السي جانب مواضع متقرقة من ساحل الجبل الأخضر في ليبيا .

# ۷ – الثقوب الإنفجارية ( الخيشوم الساحلي )

تتشأ الثقوب الإنفجارية عند تضاغط الفعل الديناميكي للأمواج داخل الكهوف البحرية حينما يتصادف وجود أحد الشقوق أو الفواصل الرأسية داخل الكهف، فيعمل تضاغط فعل الأمواج على توسيع الشق أو الفاصد حتى تخرج المياه على هيئة رذاذ من سطح الأرض. وتتمثل هذه الظاهرة الفريدة على

أ - قد تتمنأ الكبارى الطبيعية بمناطق الكارست الجيرية أو بالنحت الريحى ، أو النحت الذهر عم مثل نهر الكلب فى لبنان ، وأيضا نتيجة عمليات التجوية الميكانيكية النشطة مثل الكوبرى الطبيعى بولاية أوتاه الأمريكية المكونة فى الصخور الجوراسية المتأثرة بفعل التتشر ( P. 7.6, 1968 , 1968 )

شواطئ جزر الباهاما ، وميزها الباحث على ساحل البحر المتوسط شرقى بلدة النجيلة غربي مطروح .

# ٨ - المسلات البحرية

#### Marine Stacks - sea Needles - Pillars - Chimney Rocks

أصل المصطلح مأخوذ عن اللغات المحلية لبعض الجزر الإسكندافية ، حيثما تنتشر هذه الظاهرة ، وهي عبارة عن أعمدة من الصخور الناتئة كجزر في البحر ومتاخمة للجروف البحرية ، وتتشأ عن تراجع هذه الجروف ، وتساقط أسقف الأقواس والكبارى أمام هجمات الأمواج . ومصير هذه المسلات أيضا هو النحت و التآكل تماما ، على الرغم من مقاومتها لفعل النحت البحرى فترات زمنية طويلة ، إلا أنها هي الأخرى تتعرض للإنقسام والتآكل والتفتيت ، وخاصمة حينما تكتشف الأمواج مواطن الضعف الجيولوجي عند أسفالها فتعمل على نهشها والتهامها . وقد يطلق تعبير الأعمدة البحرية Marine Pillars أو المداخن البحرية Marine Chimney على المسلات الطويلة المحدودة القطر .

# 9 – المداخل البحرية

يعبر هذا المصطلح على ممر مائى ضيق يتداخل فى اليابس وكثيرا ما يتأثر بتيارات المد والجزر ، وقد ينشأ المدخل البحرى عن إنهيار أسقف الكهوف البحرية أمام هجمات الأمواج ، كما ترتبط المداخل البحرية أيضا بمصبات الأنهار ، والأودية الجليدية، وعلى ذلك تصنف المداخل للأنماط الآتية تبعا لاختلاف أسلوب نشأتها :

- (أ) المداخل البحرية الإكسارية Faulted Marine Inlets
  تتشأ عن الإنكسارات وخاصة إذا كان خط الإنكسار عمودى على إتجاه خط الساحل، ويكون المدخل البحرى أكثر عمقا في حالة الأغوار الصدعية.
- (ب) المداخل البحرية الإلتواتية تتكب المداخل البحرية الإلتواتية الضغط الناتج عن شد الطبقات تتكون المداخل البحرية الإلتوائية نتيجة الضغط الناتج عن شد الطبقات الصخرية الملتوية مما يعمل على ظهور بعض الشقوق الطولية المرتبطة بمحور الإلتواء ، فتصبح هذه الشقوق فريسة سهلة أمام هجمات الأمواج ، فيسهل إزالتها و تداخل أذر ع من المياه داخل اليابس .
  - (ج) المداخل البحرية الليثولوجية قد تتشكل المداخل البحرية الليثولوجية قد تتشكل المداخل البحرية الارتباط مع بعض التكوينات الجيولوجية ضعيفة المقاومة لفعل النحت البحرى ، فسرعان ما تتآكل مكونة ممر مائى ضيق مته غل بالبابس .

# Fluvial Marine Inlets المداخل البحرية النهرية (د)

يرتبط هذا النوع من المداخل البحرية مع مصبات المجارى النهرية سواء كانت دائمة الجريان أو موسمية أو حتى شبه جافة ، مثل المداخل المنتشرة غربى مرسى مطروح لأودية عجيبة والحشايفى ، وأودية الجبل الأخضر بليبيا وساحل الصومال . وقد يطلق على هذه الظاهرة تعبير المصسات النهرية الخليجية Estuaries .

# ( هـ ) المداخل البحرية الجليدية

قد تتكون المداخل البحرية عند مصبات الأودية الجليدبة ، وذلك في حالـة عدم توافر الظروف الطبيعية الملائمة لتشكيل القيوردات على السواحل الغربيـة للقارات في العروض الشمالية .

# Tidal Marine Inlets (و) المداخل البحرية المدية

قد تسهم تيارات المد والجزر المرتفعة في زيادة تداخل بعض الأذرع البحرية نتيجة إزالة ونقل الإرسابات من هذه الخلجان في إتجاه البحر المفقوح.

# (ز) المداخل البحرية الناتجة عن إنهيار أسقف الكهوف البحرية

Marine Inlets Due to Caves

قد نتهار أسقف الكهوف البحرية أمام هجمات الأمواج فتعمل على تشكيل مداخل بحريـة تتوغـل فـى اليـابس ، وقد يرتبـط إنهيـــار الكهــف بـــأحد العيـــوب الجيولوجية فى بعض الأحيان .

# (ح) المداخل البحرية المركبة (ح) المداخل البحرية المركبة

قد تتشأ المداخل البحرية نتيجة إشتراك أكثر من عامل من العوامل السابقة مثل تكوين المداخل الزجزاجية عند المصبات النهرية الإنكسارية .

#### - ۱ - أشكال النحت الكيميائي Chemical Denudation Features

يتركز تأثير الفعل الكيميائي لمياه البحر على الصخور الجيرية وغيرها من الصخور القابلة للتفاعل مع الماء سواء بفعل الإذابة أو الكربنة أو الأكسدة، خاصة وأن مياه البحر لها القدرة على إذابة ثاني أكسيد الكربون من الصخر وبوجه خاص أثناء الليل ، لأن درجة حموضة المياه تتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الحرارة ، ولذلك فنجد أن الحمضية تكون أكثر إرتفاعا مع برودة الليل . كما تعمل المياه على نقكك وتحلل بعض المعادن التي تدخل في تركيب الصخور، كما تعمل المياه على نقكك وتحلل بعض المعادن التي تدخل في تركيب الصخور البازلت والد لوحظ أن معادن الفلسبار الأرثوكلاسي والهورنبانيد وصخور البازلت والابسيدان تتحلل في المياه المالحة بسرعة أكثر من تحللها في المياه العذبة بنحو عشرة أضعاف مرة في المتوسط (جودة ، ١٩٨٩ ص ٤٠٤) وينتج عن التفاعل الكيميائي مع صخور السواحل العديد من الأشكال الجيومورفولوجية (, Bird الكيميائي مع صخور السواحل العديد من الأشكال الجيومورفولوجية (, Ecc., 1970, p 75

#### Solution Pits

(أ) حزوز الإذابة

عبارة عن حزوز أو ثلوم طولية غائرة فى الصخور تبدو فى صدورة متوازية ولايتعدى عمقها أكثر من بضعة سنتيمترات ، كما يطلق على حواف هذه الحزوز تعيير حافة الإذابة solution visor

#### Solution Pools

(ب) برك الإذابة

لم يمكن إضافة تأثير تجوية الرطوبة والجفاف بتأثير توالى غمر المياه وانكشافها عن الصخر ، والتجوية الماحية اتسرب مياه البحر داخل الشقوق وازدياد حجم البللورات الملحية مما يساعد على تحطم الصخور وتهشمها إلا أن الأخيرة تعد من أشكال التجوية الميكانيكية •

حفر داترية أو بيضاوية الشكل تنتج من تجمع مياه البصر على الأرصفه البحرية شبه المستوية فتعمل على التفاعل معها كيميائيا فتساعد على تدالل مكوناتها التي تزال بالأمواج٠

#### Solution pinnacles

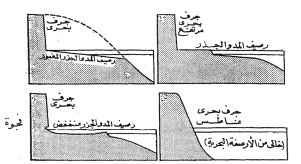
# (ج) قمم وبروزات الإذابة

أجزاء صخرية بارزة فيما بين حفر وبرك وحزوز الإذابة كـأحد الأشكال المتبقية عن الفعل الكيميائي لمياه البحر.

### **Deep solution Pools**

# (د) برك الإذابة العميقة

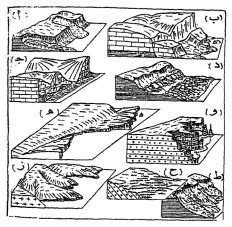
حفر غائرة فى الصخر ومتعمقه نظرا الإستمرار الفعل الكيميائى فنرة زمنية طويلة بالإضافة إلى ضعف التكوينات الصخرية وقابليتها للذوبان فى المياه،



(شكل ١٣) بعض أنواع الجروف البحرية (قطاعات تضاريسية)



(صورة ٥) التراجع الخلقى لأحد الجروف البحرية بمنطقة الأثرون – على الساحل الليبى ، حيث ينشط النحت البحرى على طبول نطاق الضعف الجيولوجى عند مستوى التماس بين أسطح الطبقات المتقاوتة الصلابة



# (شكل ١٤) بعض أنواع الجروف البحرية:

(أ) جرف فيضى مع انسياب (تدفق ) طيني

(ب) جزف متشكل عن انزلاق أرضى (حجرجيرى فوق مارل)

(ج) جرف طباشيري عظيم التآكل مع أودية معلقة

(د) جرف بنیوی مع انز لاق أرضى متعدد المراحل

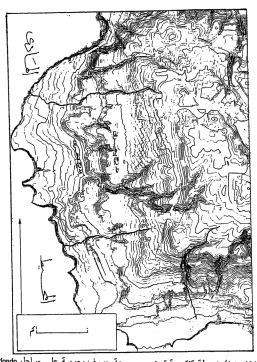
(م) جرف متجدد المنسوب مع أسر نهرى

(و) جرف ذو طبقات أفقية متفاوتة الصلابة

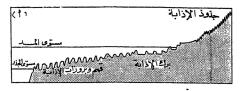
(ز) جرف كاذب في كتلة نارية قديمة مع جروف حديثة التشكيل

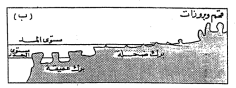
(ح) جرف مائل الطبقات (في اتجاه خط الساحل)

(ط) جرف متشكل في أراضي وعرة ومراوح فيضية قديمة



(شكل ١٥) خريطة كنتورية توضع مجموعة جروف بحرية على ساحل Redondo بولاية كاليفورنيا ، لاحظ مجموعة المدرجات البحرية التي تشير الى انخفاض مستوى سطح للبحر المتعدد والخوانق النهرية المتشكلة بمجارى الاودية (Miller,V.C., and Westerback,M.E.,1989)









(شكل ١٦) رصيف بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر متشكل فى كثبان رمليــة حفرية تديمة تكونت خلال عصر البلايستوسين (After Bird, E.C.,1970)

# الغصل الخامس

# سواحل الإرساب البحري

- أولا: سواحل الحواجز والألسنة البحرية
  - ثانيا : سواحل التعرجات الساحلية .
    - تَالتًا: سواحل السهول الشاطئية،
  - رابعا: سواحل المستنقعات الملحية،

## الفصل الخامس

#### ستواحل الأرسات البحري

يمكن تقسيم السواحل الإرسابية إلى مجموعة من الأشكال الأرضية يلخصها (شكل ١٧).

أولا: سواحل الحواجز والألسنة البحرية:

#### **Marine Bars**

# (أ) المحواجز البحرية :

عبارة عن سلاسل تلالية مغمورة تحت سطح البحر تتكون من الرواسب والمفتتات البحرية الدقيقة الحجم ، وتظهر في صورة حواجز ممتدة فوق مستوى سطح البحر أثناء فترات الجزر ، وهي تشبه في إمتدادها علامات الأمواج Ripple Marks ، إلا أنها أكبر حجما وأقل تناسقا وإنتظاما منها ، وهي تتشكل في المياه الضحلة بالقرب من خط الساحل ، وتتركب من الرمال المشكلة من الكربونات ،

وهناك عدة مصطلحات تطلق على الحواجز البحرية منها السلاسل الطائرة Offshore Bars ، وحواجز الشاطئ الأمامي Offshore Bars ، وحواجز المستقعات الشاطئية Marsh Beach Ridges ، والحواجز الأصبعية Bars ، ويطلق المسمى الأخير على الحواجز البحرية الممتدة عند مصدب نهر المسيسبي ، ويعير كل مصطلح من التعبيرات السابقة على حالة خاصة من أشكال الحواجز البحرية ، ولكن يظل تعبير حواجز الشواطئ الأمامية Offshore Bars كمحصطلح جامع لكل هذه الحالات ،

# تصنيف الحواجر البحرية حسب نشأتها:

تصنف الحواجز البحرية إلى الأنواع الأتية حسب أساوب تشكيلها:

## ١- الحواجز البحرية الطولية Longitudinal Marine Bars

وهى حواجز ممتدة بصورة منفردة أو مزدوجـــة أو ثلاثيـــة ، وتكــون متوازية وموازية لخطِ الساحل ، وتبدو هذه الحواجز مستقيمة الإمتداد أو منثنيــة تبعا لظــروف تشكيلها ، إذ إنها ترتبط فى نموها بتيــار الإزاحــة الطولـى فتمتد بصــورة مــوازيــة له (صــورة ٦) .

#### Transverse Marine Bars - الحواجز البحرية المستعرضه

نوع من الحواجز البحرية يتميز بتعقد تشكيله نتيجة تأثَّره بالتيارات المائية الضعيفة حينما ينخفض منسوب المياه عند مصبات الأنهار والقنوات المائية.

وتمتد هذه الحواجز بصورة عمودية على إتجاه التيار السائد وتعمل على سد المصبات والمخارج النهرية ، مثل الحاجز البحرى الذي يعترض مصب نهر السنغال ، وتلك المنتشرة على ساحل ولاية تكساس الأمريكية ، والتي يشير تشكيلها المورنولوجي العام أنها قد تكونت بعيدا عن الشاطئ ، ثم تحركت بالدفع في إتجاه خط الساحل (شكل ١٩)٠

#### Tidal Current Ridges - حواجز المد البحري

تتكون حواجز المد في الخلجان والشروم والمضايق Straits ، والمداخل البحرية Marine Inlets ، وحيثما تشند تيارات المد والجزر ، وتعتد هذه

الحواجز بصورة طوالية موازية اخط الساحل ومغمورة تحت سطح المياه بالقرب من مستوى أدنى جزر ، وتنتشر هذه الحواجز على طول سواحل ولايتى تكساس وجورجيا الأمريكيين ، وقد يسهم إختلاف وتذبذب منسوب سطح البحر فى ظهور بعض أشكال الحواجز (شكل ۱۸).

#### ٤- حواجز القنوات النهرية Stream Channel Bars

حواجز طولية ضيقة ترتبط بمصبات الأنهار ، وتمند فى منطقة الشاطئ الأمامي بمحاذاة خط الساحل ، وتتمو بإضطراد بترسيب المواد النسى يلقيها النهر عند المصب ،

## أساليب نشأة المواجز البحرية:

١- تتشأ الحواجز البحرية بتأثير دفع الأمواج المتكسرة Brackers ، وتعمل على
 تكدس الرمال برفعها من تاع البحر ، وخاصة أثناء فترات المد٠

٢- تتكون بعض الحواجز البحرية بفصل وحجز الألسنة البحرية عن اليابس
 المجاور لها بفعل عوامل النحت البحرى النشطة ، أو بإرتفاع مستوى سطح
 اللحر •

٣- قد تنشأ بعض الحواجز البحرية بفعل إرتفاع منسوب سطح البحر المصلحب للفقرات الدفيئة التسى حدثت خالل أواخر عصر البلايستوسين ، وغرق بعض الكثبان الرملية الساحلية وغمرها بالمياه ، ومن ثم تحويلها إلى نطاق من الحواجز البحرية المغمورة،

# أنماط الحواجز البحرية حسب أشكالها (Lobeck, 1939.P.353) : تصنف الحواجز البحرية حسب إختلاف أشكالها إلى الأتواع الأتية : ١- حواجز رؤوس الخلجان البحرية Bay - Head Bars

 Bay - Head Bars
 النحرية

 Mid - Bay Bars
 ١٠ حواجز أو اسط الخلجان البحرية

 Bay - Mouth Bars
 ١٠ حواجز مداخل الخلجان البحرية

 ١٠ - حواجز مداخل الخلجان البحرية
 ١٠ الحولجز الحاقية

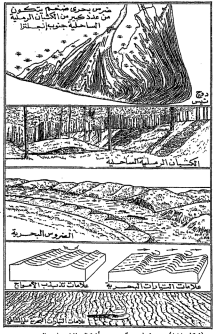
 ١٠ - الحولجز الحاقية
 ١٠ الحولجز الحاقية

 ١٠ - د الحولجز الحاقية
 ١٠ - د الحولجز الحاقية

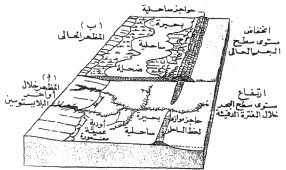
 Cuspate Bars
 حواجز الضروس البحرية

 Barrier Bars
 ٦- الحولجز الموازية لخط الساحل

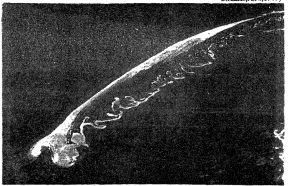
 Barrier Islands
 ٧- الجزر الموازية لخط الساحل



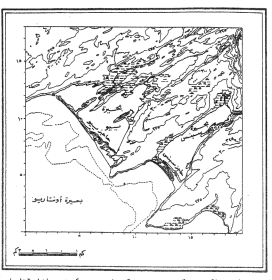
(شكل ١٧) مورفولوجية بعض أشكال الارساب البحرى (After Lobeck,A.K.,1939)



(شكل ۱۸) تأثير اختلاف منسوب سطح البحر على أشكال الارساب البحرى(After,A.N.,1969) (Strabler,A.N.,1969



(صورة ۱") حاجز بحرى يمند موازيا للننواحل الشرقية الاسكوتلندا لمسافة تقدر بحوالي ۱" كم (Monkhouse,F.J.,1971)



(شكل ١٩) خريطة كنتورية توضح مجموعة حواجز بحريـة عند مداخـل الخلجـان المنتشرة على سواحل بحيرة أونتاريو – كندا (After Geological Survey of Canada)

الأسنة البحرية عبارة عن تجمعات إرسابية طولية الشكل فتكون من الرمال والحصى ، وتتصل باليابس من أحد طرفيها ويمتد الأخر فى البدر ، وخاصة عند المخارج النهرية والمصبات الخليجية وفتحات البحيرات ، وكثيرا ما نتخرض أطراف الألسنة الخارجية للانشاء فى إتجاه اليابس بما يشبه الخطاف Hook ، بسبب إنحراف الأمواج حول أطرافها ، أو بتأثير تعدد إتجاهات الأمواج بالمنطقة الشاطئية ونظرا لهدوء الأمواج على جانب اللسان المواجه لليابس ، يزداد الترسيب على هذه الأجزاء ، مما يعمل على إضافة سلسلة من الحافات والتراكمات الرملية ، مما يساعد على زيادة إتساعه ، مثل اللسان المهتد فى خليج كاريكفيروجز Carrickferugs على الساحل الشرقي لجزيرة تسمانيا ، واللسان الرملي المنخم المنحنى عند ساندى هوك Sandy Hook بولاية نيوجرسي الرملي الصنخم المنحنى عند ساندى هوك Sandy Hook بولاية نيوجرسي تشكل من الأمريكية ، وكذلك السنة ساحل هامبشير الحصوية المركبة ، التي تتشكل من ثلاثة نتوءات مقوسة في إتجاه اليابس •

# أشكال الألسنة البحرية:

تأخذ الألسنة البحرية عادة أشكالا متعددة منها:

### Straight spits

# ١ - الألسنة البحرية المستقيمة

عبارة عن ألسنة بحرية ممتدة في البحر بصورة مستقيمة ، وقد تعمل على إنسداد الخارج المائية وتتصل باليابس من أحد طرفيها (صورة ٧) •

Y – الأسنة البحرية المقوسة (الخطافية) Recurved (Hooked) spits السنة خطافية منثنية نحو اليابس وقد تحصر خلفها نطاق من المستنقعات والسباخ والبحيرات الساحلية (شكل ۲۲٬۲۱٬۲۰۰).

### ٣- الألسنة البحرية المركبة

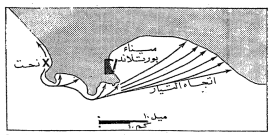
#### Composite spits

عبارة عن ألسنة مركبة من أكثر من ذراع نظرا لتعرضها لعدد من التيارات المائية المختلفة الإنجاه ، وقد ينمو أحد الأطراف بصورة أسرع من الأطراف الأخرى ويتحول بالتالى إلى لسان ذو خطاف منفرد (صورة ٨).

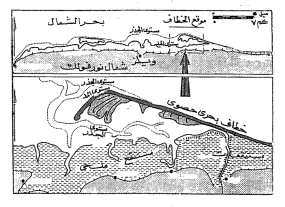
#### Cuspate spits

# ٤ - الألسنة (القرنية) الطرفية

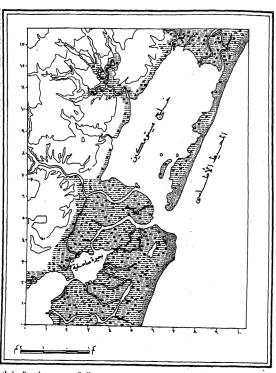
لسان بحرى محدود الإمتداد في البحر ، ويتكون في ظل الجزر الرملية المغمورة (الشطوط) أو الجزر الساحلية Shoals ، وخاصمة عند مواضع التقاء التيارات المائية من إتجاهين مختلفين ، مما يعمل على حدوث بعض الدوامات وترسيب الرمال على الشاطئ .



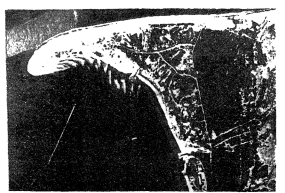
(شكل ٢٠) انسياب الارسابات الساحلية مكونة مجموعة من الالسنة البحرية عند ميناء بورتلاند - فيكتوريا - المملكة المتحدة (After Baker, G., 1956)



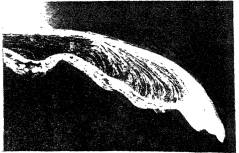
(شكل ٢١) خطاف بحرى حصوى على الساحل الشمالي لنورفولك - المملكة المتحدة (After Bird, E.C.,1970)



(شكل ٢٢) خريطة كنتورية توضح لسان بحرى في منطقة Metonkinعلى الساحل الشرقي للولايات المتحدة الامريكية (After U.S.Geological Survey)



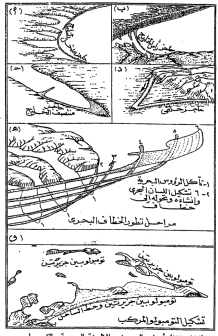
(صورة ۷) لسان بحرى رملى فى منطقة رأس Henlepen على الساحل الغربي الامريكي (After U.S.Coasts and Geod. Surv.)



(صورة ۸) صورة جوية توضح لسان بحرى فى منطقة سان جوزيف غربى فاوريدا ، لاحظ مراحل تطور اللسان البحرى كأشرطة رملية متوازية ناصعة (After U.S.Geological Survey,1942)



(شكل ٢٣) خريطة كنتوريةتوضح خطاف بحرى رملى على سلط نيوجيرسى في منطقة Naveskin في منطقة

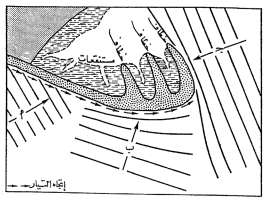


(شكل ٢٤) أنواع الحوجز والالسنة البحرية والتومبولو (After Lobeck,A.K.,1939)

### (جـ) الخطاطيف البحرية

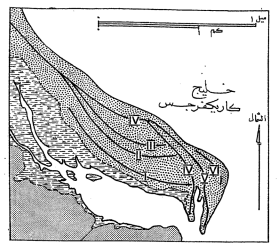
#### **Marine Hooks**

الخطاطيف البحرية هي إحدى أشكال الألسنة التي تتعرض أطرافها الخارجية للإنتثاء بسبب تعرضها لاتجاهات متعددة من الأمواج والتيارات المانية، وحدوث دوامات مائية تعمل على إنحراف أطرافها نحو اليابس، وتنتشر الخطاطيف على السواحل الشرقية لجزيرة تسمانيا (أستراليا)، وسواحل ولاية نيوجرسي الأمريكية وغيرها (أشكال ٢٧،٢٦،٢٥،٢٣ وصورة ٩).



(شكل ٢٥) تشكيل الالسنة البحرية وتحويلها الى خطاطيف بتأثير تعدد اتجهات الامواج السائدة على خط الساحل

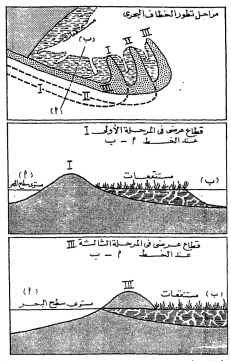
(After Bird, E.C., 1970)



(شكل ٢٦) مراحل تشكيل خطاف بحرى على الساحل الشرقى لجزيرة تسمانيا استراليا (After Bird, E.C., 1970)



صورة ٩) خطاف بحرى ذو طرف ملتو متعدد الاذرع على ساحل ولاية نيويورك بالولايات المتحدة الامريكية (After Lobeck,A.K.,1939)



(شكل ٢٧) مراحل تطور الخطاطيف البحرية(After Bird, E.C., 1970)

## ثانيا : سواحل التعرجات الساحلية :

تضم هذه المجموعـة مـن أشـكال الإرَسـاب البصـرى الظــاهرات الجيوموفولوجية التي تتشاً من تعرج وإنثناء خط الساحل وتشمل ما يلى :

(أ) الضروس (القرون - الأطراف) البحرية

عبارة عن بروزات مثلثة الشكل تمتد رؤوسها في إتجاه البحر ويمثل اليابس قواعدها ، وهي تتكون من تصنيف المواد الرسوبية بمحاذاة الشاطئ الأمامي ، بتأثير إندفاع الأمواج المتقدمة Swash ، والرجعية Back Swash ، وتظهر هذه القرون عادة خلال فترات المد العالي Spring Tide ، وهي تتشكل على سواحل البحار والمحيطات على السواء ، وتتمو بتجميع الرواسب الدقيقة . والتركيب الأمثل الملائم لتشكيل هذه البروزات يحدث في الشواطئ المكونة من خليط الرمل والحصى المتباين الحجم ، حيث تقوم الأمواج بتصنيفه وفرزه ، وتتقل المواد الخشنة خلف القرن أو الضرس البحرى ، بينما تتجمع المواد الأدق على قيعان المنخفضات المحصورة بين البروزات الخشنة (Kuenen, 1948)، ويتم ترسيب هذه المواد بسبب حدوث تخلفل مفاجئ في طاقة الموجة للأسباب

١- حدوث تغير مفاجئ في عمق الشاطئ الأمامي٠

٢- إلتقاء أكثر من موجه أو تيار مائى من إتجاهين متضادين ٠

٣- تغير شكل خط الساحل وظهور تعرجات حادة٠

وهناك عدة أنماط ثانوية للقرون أو الأطراف أوالضروس البحرية يرتبط تشكيلها بظروف خاصة منها :

# ١ - الدلتاوات (القرنية) الطرفية

# Cuspate Deltas

و نعدث حينما ينتهى مصب النهر عند خط ساحل مستقيم ذو أمواج شديدة، فتتجمع الرواسب النهرية / البحرية Fluvial Marine Deposites في صورة بروزات ونتوءات مثلثة الشكل على خط الساحل المتاخم للمصب النهرى.

#### **Cuspate Spits**

# ٢ - الألسنة (الطرفية) - القرنية

وهي تتكون على شواطئ البحيرات الساحلية ، والمضايق البحرية ، حيث تتصادم التيارات المائية الخارجة من البحيرة صع الأمواج البحرية ، مما يساعد على ترسيب الرمال والحصى على شكل بروزات عند فتحات وبواغيز البحيرة أو المضيق البحرى ، مثل الألسنة القرنية المتكونة عند شبه جزيرة دراس Drass على الساحل الألساني المطل على البحر البلطي .

#### **Cuspate Bars**

## ٣- الحواجز (الطرفية) القرنية

تتشكل الحواجز الطرفية حينما ينتنى الحاجز البحرى وينمو بالترسيب وتجمع الرمل على الطرف المواجه لليابس ، حتى يلتقى به حاصرا خلفه بحيرة ساحلية Lagoon ضحلة (شكل ۲۸ وصورة ۱۰).



(شکل ۲۸) حلجز حلقی یتحول الی ضعرس بصری حاصرا خلفه بحیرة ساحلیة ضحلة( After Stabler, A.N.,1969)



(صورة ١٠) ضرس بحرى يحصر خلقه بحيرة ساحلية غرب فلوريدا (After Shepard,F.P., and Wanless,H.R.,1971)

(ب) التومبولو Tombolo

أصل المصطلح إيطالى ، وهو يعبر عن لسان رملى أو أكثر يصل بين اليابس وبين جزيرة صخرية ، وعلى ذلك يمكن تصنيف التومبولو حسب عدد السنته البحرية إلى الأثماط الأكية :

# ۱- تومبولو وحيد اللسان Single Tombolo

هناك لعديد من الأمثلة لهدذه النوع مثل لسان بورتلاند بيل Portland على الساخل الجنوبي لاتجانرا ، واللسان البصرى المتصل بجزيرة ماربيل Bill بولاية ماساشوستس Massachusetts الأمريكية (شكل ٢٩ ، وصورة ١١).

#### **Double Tombolo**

## ٢- تومبولو مزدوج الألسنة

يحصر هذا النوع من التومبولو بحيرة ساحلية ضحلة Lagoon بين السانيه ، وتمثلئ هذه البحيرة بالرواسب تدريجيا ، ومكونة لسان بحرى مستعرض ومستو ، مثل تومبولو Johnson, 1919) الإيطالي (1919 (شكل ۳۰).

### Multiple Tombolo

#### ٣- توميولو متعدد الألسنة

يتكون في هذه الحالة عدد من البحيرات الساحلية الضعلة فيما بين مجموعة الألسنة المتصلة بين خط الساحل والجزيرة الصخرية ، وتتعرض أيضا هذه البحيرات للإرساب والإطماء البحرى ، مثل مجموعة التومبولو المنتشرة بالجزء الشمالي من شاطئ Long Island بولاية نيويورك الأمريكية على ساحل الأطلسي (شكل ٣١)،

ولعل لكبر تومبولو في العالم هو اللسان البحرى الذي كان يصل بين جزيرة سيلان وشبه القارة الهندية عبر مضيق Palk ، حيث كان يطلق على هذا اللسان البحرى كوبرى آدم" ، لكنه تهدم وأزيل خسلال التغيرات التي حدثت في مستوى سطح البحر منذ بضعة آلاف من السنين ، وتحولت بذلك " سيلان " إلى محرد جزيرة بحرية (Walther, 1891) .

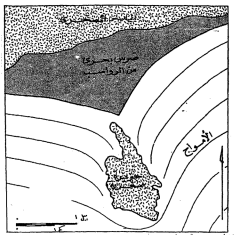
كما يمكن تصنيف التومبولو حسب طبيعة المواد المشكلة للسان البحرى

الواصل بين خط الساحل والجزيرة الصخرية للأنواع الأتية :

۱- تومبولو حصوی ۰ - تومبولو رملی ۰

٣- تومبولو فيضى (يتألف من رواسب فيضية منقوله)٠

3- تومبولو جليدى (يتألف من رواسب الدروملين المغمورة والتى تتقلها الأمواج).



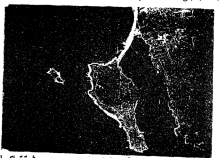
(شكل ۲۹) ضرم (قرن) بحرى ينمو فى اتجاه جزيرة صخرية قريبة من خط الساحل، وبذلك يكاد أن يتحول الى تومبولو - جنوب شرق أستراليا



(شكل ٣٠) تومبولو مزدوج الالسنة يصل خط السَّاحل بجزيرة صخرية قريبــة منــ ويضم لسانيه بحيرة ساحلية ضحلة مثلثة الشكل ( After Stahler, A.N., 1969)



(شكل ٣١) اتنين من ألسنة التومبولو يصلا جزيرة Monte Argentario بخط الساحل الايطالى ، لاحظ النمو المطرد للحاجز الثالث (After Fairbridge,R.,1968)



(صورة ۱۱) تومبولو مشكل فى ساحل Massachusetts حيث تتراكم الرمال نتصل بين خط الساحل وجزيرة صخرية مجاورة له (After U.S. Army Mapa) Service, 1945)

## ثالثا : سواحل السهول الشاطئية :

تتحدد منطقة السهول الشاطئية بالمسافة العرضية المحصورة بين أعلى مد وأدنى جزر ، وتختلف مكونات السهول الشاطئية تبعا لاصلها القارى أو البحرى النشاء ، فقد تكون هذه المواد مستمدة من نحت الجروف المتاخمة للشاطئ، أو رواسب نهرية ، أو رمال منقولة بالأمواج والتيارات البحرية من قاع البحر ، وقد تكون هذه المواد المنقولة من قاع البحر ذات أصل قارى ولكن أرسبت على القاع خلال فترات زمنية سابقة (بواسطة الرياح أو الأنهار) ثم أعيد نقله بالأمواج ،

وتتوقف أشكال هذه الرواسب ، ويتتوع حجم حبيباتها من ساحل إلى آخـر تبعا لمجموعة من الظروف المحلية أهمها (حسن أبو العينين ، ١٩٨١، ص٥٥٥). ١- التركيب الجبولوجي لصخور المنطقة الساحلية ، ونظام نينيتها الحبولوجية .

٢- مصدر الرواسب " نهرية - جليدية - هوائية - نواتج مجواه - بحيرية "٠

٣- حركة الأمواج والتيارات البحرية "قوتها - إتجاهاتها - تزامنها "٠

٤- مدى تأثير تيارات المد والجزر •

٥- عمق المنطقة الشاطئية ودرجة إنحدارها •

٦- شكل خط الساحل ودرجة تعرجه،

## تصنيف السهول الشاطئية حسب حجم المواد المترسبة :

# Sand Beaches أ) السهول الشاطئية الرملية

يطلق مصطلح السهول الشاطئية الرملية حينما تتشكل المنطقة السهلية المحصورة بين أعلى مد وأدنى جزر من الإرسابات الدقيقة الحجم التى لايتعدى حجم حبيباتها امم، وتتعدد مصادر رمال الشاطئ فقد تكون ناتجة عن عوامل النحث البحرى من الجروف البحرية في مناطق مجاورة للشاطئ الرملي مثل

منطقة خليج بورنموت Bournemouth Bay في المملكة المتحدة ، والشاطئ الشرقى لخليج بورت فيليب Port phillip Bay في إستراليا حيث تنقل الرمال من جروف الأحجار الرملية التابعة للزمن الجيولوجي الثالث (شكل ٣٣).

وقد تتقل رمال السهل الساحلى من الإرسابات النهرية مثل بعض أجزاء الساحل الجنوبي لو لاية كليفورنيا بالو لايات المتحدة الأمريكية ، وقد تتكون هذه السهول من الحواجز البحرية المتوازية وتحصر بينها وبين خط الساحل مجموعة من البحيرات الساحلية Lagoons ، وتتمو هذه الحواجز بواسطة تتابع إرساب حييبات الصلصال المنقول من مصبات الأتهار المتاخمة لها ، مثل ساحل منطقة نيني ميل Ninety Mile في و لاية فيكتوريا الإسترالية.

## (ب) السهول الشاطئية المصوية

## Shingle Beaches

تتمثل الإرسابات الحصوية عادة بالأجزاء العليا من الشاطئ ، ومن النادر وجود الحصى بالشاطئ الأمامى ، وتتوقف حركة الإرسابات الحصوية على قوة واتجاه الأمواج السائدة بالمنطقة ، كما تسهم تيارات المد والجزر في تحريك الحصى وإرسابه على الشاطئ ، وترتبط سرعة هذه الحركة بحجم الحبيبات المتحركة ، ويفخص الجدول التالي نتائج القياسات الميدانيةالتي أجراها جاليف (Jalliffe, I.P.1964) ، حيث يوضح مدى ارتباط المسافة التي يتحركها الحصى يوميا بإختلاف أقطار حييباته بالسنتيمترات عند ثبات الظروف المحلية الأخرى:

قطر حبيبات الحصى بالسم	المسافة المتحركة (بالمتر / يوم)		
1 ٧,0	۸,۲٥		
٧,٥ - ٥	9,10		
٥ - ٢,٥	٧,٩٠		
7,0 - 1,9	٧,٣٥		
1,9 -1,70	٦,٤٠		
1,40,90	٤,٣٠		



(شكل ٣٢) أنواع السهول الساحلية الرملية والحصوية (After Lobeck, A.K., 1939)

# رابعا: سواحل المستنقعات الملحية:

مسطحات متاخمة لخطوط السواحل ذات البيئات الرسوبية الهادئة ، عادة ما تنتشر في نطاقات نشاط المد والجزر والشواطئ الرملية الطفليـة عند مصبات الأودية الخليجية Estuaries على وجه الخصوص .

## Swamps - Bays المستنفعات (١)

مسطوح رملية موازية لخط الساحل ومغمورة بمياه البحر ، وتتمو بها مجموعات متفرقة من النباتات والطحالب والحشائش البحرية . ويتأثر مستوى المياه في هذه المستنقعات بتيارات المد والجزر وهجمات الأمواج أثناء العواصف ، وكثيرا ما تتراكم الرمال مكرنة بعض الحواجز البحرية ، فتسهم في إنفصال هذه المستنقعات عن خط الساحل ، فتجف بعض شهور السنة ، وتتحول بالتالي إلى نطاقات سبخية موسمية (شكل ٣٤،٣٣).

ويعد ساحل جنوب غرب فلوريدا من أكثر نطاقات إنتشار المستنقعات حيث يمتد لاكثر من ٢٠ ميل ، كما تنتشر مسطحات المستنقعات على ساحل نيجريا المطل على المحيط الأطلسي ذات المصبات الخليجية المتأثرة بنيارات المد والجزر ، إلى جانب سواحل أستراليا مثل بورت دارون ، وساحل نورفولك Norfolk بالمملكة المتحدة ، وسواحل هولندا ، والدانمرك ، ونيوزلندا ، وجزيرة تسمانيا ،

وقد تتطور الهوامش الداخلية من المصبات الخليجية إلى مسطحات مستقعية عند إنصار البحر عنها ، بسبب تراكم الرواسب على قيعانها سواء البحرية أو القارية ، كما تتحول أحيانا البحيرات الساحلية إلى نطاق مستتقعى تخت تأثير تراكم وتجمع الإرسابات البحرية ، وإرتفاع قيعان هذه البحيرات مما

يسمح بنمو الحشائش البحرية ، ويحولها إلى مستقعات ضحلة ، التى كثيرا ما تتأثر هى الأخرى بتجمع الرواسب وإرتفاع قيعائها ، وجفافها فترات من السنة ، وتشكل قشرة ملحية صلبة على سطوحها مما يحولها إلى نطاق سبخى \_ أى أن مراحل التطور الجيومورفولوجى للمسطحات المائية الضحلة تبدأ بالبحيرات الساحلية وتتتهى بالسباخ الساحلية ، مرورا بمرحلة المستقعات المحلية (شكل ٣٥).

### أشكال نطاقات المستنقعات:

يمكن تصنيف المستنقعات الملحية إلى عدة أنماط تبعا لإختلاف نشأتها إلى الأنواع الأتية :

١ - مستنقعات مدية : تتأثر بتيارات المد والجزر ٠

٢ - مستنقعات فيضية : تتأثر بالرواسب الفيضية عند مصبات الأودية .

٣- مستنقعات خليجية : نطاقات مستقعية ترتبط بالخلجان والشروم البحرية .

٤- مستنقعات بحيرية : نطاقات من المستنقعات المرتبطة بتراكم الرواسب

على قيعان البحيرات الساحلية •

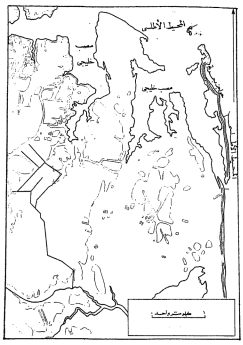
٥- مستنقعات ناشئة عن تراكم الرواسب خلف الحواجز البحرية.



(شكل ٣٣) مدخل بحرى ناتج عن تيارات المد والجزر داخل القنوات والمجارى النهرية الدلتاوية بعد تشكيل حواجز بحرية موازية لخط الساحل ، تحصر خلفها مسطحات مستنفية مالحة (After Pairbridge,R.,1968)



(شكل ٣٤) مدخل بحرى ممتد في المستنقعات الطينية ناتج عن تيارات المد والجزر (After Fairbridge R. 1968)



(شكل ٣٥) خريطة كنتورية ثبين مستقع ساحلى منخفض المنسوب تقطعه بعض التقوات المائية ذات المصبات الخليجية - ساحل Mathews بولاية فرجينيا الامريكية (After Stahler, A.N.,1969)

#### Salt Marshs

تنشأ السباخ المحلية في النطاقات الساحلية السهلية ، التي عادة ما تتمثل في البحيرات الساحلية التي تتعرض لإرتفاع قيعانها بتراكم الرواسب ، سواء القارية الناتجة عن هبوب الريح أو المصبات النهرية ، أو بالارساب البحرى بتيارات المد والجزر والأمواج .

وتتميز السباخ العلمية بعدم ثبات مستوى المياه على سطوحها ، حيث تتأثر بطغيان البحر أثثاء العواصف ، والرزاز الناتج عن إصطدام الأمواج بضط الساحل المجاور لها ، كما تستمد هذه السباخ بعض مياهها بالتسرب الأرضى من مياه البحر ، إذا سمح نظام ميل الطبقات الجيولوجية ودرجة نفاذيتها بذلك .

ويتشابه المظهر المورفولوجى العام للسباخ الملحية البحرية النشاة المجاورة لخطوط السواحل مع تلك القارية الأصل التي نتكون في المسطحات المنخفضة المتأخمة لأنظمة التصريف المائي الحوضى بالصحارى (') ، إلا أنهما يختلفان في أسلوب نشأتهما ومصادر المياه بكل منها .

وتتفرد السباخ الملحية عن المستقعات في تذبذب مستوى مياهها وتعرضها للجفاف بعض فترات السنة ، مما يسهم في تكوين طبقة رقيقة من الإملاح المتصلبة ، وتتمو على سطوحها عادة بعض النباتات الملحية ، والشجيرات المحدودة الإرتفاع ، والتي تستطيع التكيف مع ظروف البيئة الملحية، وقد يتكون الغطاء النبائي للسباخ من نوع رئيسي تختلط به أنواع أخرى قليلة العدد ، وهي تتمو في نطاقات موازية لخط الساحل ، مما يشير إلى تأثير التذبذب

أ - راجع الخصائص الجيومورفولوجية العامة للسباخ القارية ، وأسلوب نشأتها في كتاب أشكال الصحاري "صورة (مجدي تراب، ١٩٩٣ ص٤٤).

الموسمى لطغيان البحر أثناء العواصف ، ثم تراجعه وهدوء الأمواج ، كما تشائر هذه النطاقات النباتية بتراكم الحواجز الرملية الشاطنية المتوازية مما يعوق نمو الغطاء النباتي في أرجاء السبخة .

وتتنشر السباخ الملحية على السواحل التونسية والجزائرية ، حيث يطلق عليها تعبير الشطوط shotts ، وسواحل البحر الأحمر في مصدر والمملكة العربية السعودية ، والسواحل الغربية للخليج العربي ، وساحل شبه جزيرة فؤريدا الشمالي الغربي ،

#### Lagoons

## (جـ) البحيرات الساحلية

البحيرات الساحلية عبارة عن مسطحات ماتية طولية الشكل في أغلبها، تمتد موازنة لخط الساحل ، ويفصلها عنه نطاق من الحواجز الرملية ، وتستمد البحيرات الساحلية ماتيتها من البحر سواء سطحيا بالإنغمار وطغيان الأمواج ، أو تحت سطحيا بالتسرب ،

وتتميز البحيرات الساحلية بضحولتها بالمقارنة بالمصبات الخليجية ، كما تمتد بصورة موازية لخط الساحل ، بينما نتعامد المصبات الخليجية عليه وتصنف البحيرات الساحلية إلى ثلاثة أنواع حسب أسلوب إتصالها بالبحر:

### Cloosed Lagoons

## ١ - البحيرات السلطية المغلقة

عبارة عن بحيرات ساحلية بحرية النشأة تنتج عن تأثير التيارات البحرية الموازية لخط السلحل ، ودورها في زيادة نمو الحواجز الرملية ، وإغلاق البحيرة ومنع وصول المياه إليها ، مما يساعد على رفع نسبة الملوحة بها وركودها وتحولها فيما بعد إلى مستنقع بحيرى (شكل ٤٠،٣٨،٣٦) .

### ٧- البحيرات الساحلية الموسمية

### Seasonal Lagoons

يعد بقاء القتحات أو البواغيز التى تصل بين البحيرات الساحلية والبحار محصلة الصراع المستمر بين عوامل الإرساب البحرى التى تعمل على نمو الحواجز البحرية وإنسداد هذه المداخل ، وبين عوامل الهدم والنحت البحرى التى تزيل هذه الرواسب ، ولذلك تظهر أحيانا بعض البحيرات الموسمية التى تغلق بواغيزها فترات من السنة وتقتح فترات أخرى ،

#### Open Lagoons

## ٣- البحيرات الساطلية المقتوحة

يتصل هذا النوع من البحيرات بالمسطح البحرى المجاور عن طريق مجموعة قتحات أو مداخل ، يتم عن طريقها تجديد مائية البحيرة والحفاظ على نسبة ملوحتها ، وتعويض نقص المياه الناجم عن البخر والتسرب ، وعادة ما تقع هذه الفتحات في نطاقات محمية من خط الساحل حيث تكون الأمواج ضعيفة مع وجود تيارات متبادلة بين البحر ومسطح البحيرة ، مما يعمل على حماية هذه الفتحات من الإطماء والإتسداد التام وكثيرا ما يتم تعميق بواغيز البحيرات المستغلة اقتصاديا مثل بحيرات الدردوبل والبرلس والمنزلة،

## تصنيف البحيرات الساحلية حسب نشأتها:

تصنف البحيرات الساحلية تبعا لإختلاف عوامل تشكيلها إلى المجموعــات الأتية :

أولا: البحيرات الساحلية القارية النشأة Continental Lagoons

وهى البحيرات التى ساهمت فى تشكيلها عوامل جيومورفولوجيــة قاريــة وتشمل المجموعات الأتمية :

(أ) البحير ات الساحلية النهرية عند المصيات الخليجية uarien Lagoons

- (ب) البحيرات الساحلية الدلتاوية
- (ج) البحيرات الساحلية الناتجة عن الإرساب الهوائي

ثانيا : البحيرات الساحلية البحرية النشأة Marine Lagoons

وهى البديرات التى ساهمت فى تشكيلها عوامل جيومورفولوجيـة بحريـة و تشمل المجموعات الأتية :

(أ) البحيرات الساحلية الناشئة عن الحواجز البحرية

(ب) البحيرات الساحلية الناشئة عن الخطاطيف البحرية Lagoons due to Hooks

(ج) البحيرات الساحلية الناشئة عن الألسنة البحرية Lagoons due to Spits

(د) البحيرات الساحلية الناشئة عن التسرب تحت السطحى

ينشأ النوع الأخير بتسرب المياه تحت السطحى لتعويض البخر من المنخفضات المجاورة لخط الساحل ، مما يسهم في تكوين نطاق ضحل من البحيرات الساحلية ، وتتنقل المبياه من البحير المنخفض بخاصية الضغط الأسموزى من المحلول الأقل تركيز المحلول الأكثر تركيز تبعا لأرتفاع نسبة ملوحة مياه البحيرة المغلقة بسبب البخر ، وكثيرا ما تتحول هذه البحيرات إلى ننطاق من المستقعات نتيجة تراكم الرواسب والمواد الدقيقة العالقة ، مما يسهم في تهيئة الظروف الملائمة لنمو بعض النباتات والحشائش والطحالب ، مثل بحيرة الشمس المتاخمة لساحل طابا المطل على خليج العقبة ، وكذلك البحيرة المتشكلة على جزيرة فرعون جنوبي بلدة طابا ببضعة كيابو مسترات (شكل على جزيرة فرعون جنوبي بلدة طابا ببضعة كيابو مسترات (شكل

### Organic Lagoons

يرجع تشكيل هذا النوع من البحيرات إلى نصو بعض الكاننـات العضويـة الحيـة ، مثـل الشعاب المرجانيـة ، والطحـالب ، وغابـات المنجروف وغيرهـا(') ويوضح الجدول التالى أبعاد وأعماق بعض البحيرات السـاحلية العضويـة الكبرى بالعالم (Daly, 1910)

طول	أقصى	متوسط	أقصى	المنطقة	إسم	مسلسل
البحيرة	إتساع	العمق	عىق		البحيرة	
بالأقدام	للبحيرة	بالأقدام	للبحيرة			
	بالأقدام		بالأقدام			
44	۳.	70	٤٦	جزر فیجی	فيتى ليفو	١
70	۲.	ź.	ź۸	جزر تونجا	توسوكا	۲
7 1	۲.	74	۳۸	جزر المالديف	شمال مال	٣
40	١٥	٣٥	٤٧	جزر المالديف	مولاكو	£
0.	77	٤.	ź۸	جزر المالديف	سوفالديفا	٥

وينمو المرجان عادة على شواطئ هذا النوع من البحيرات الساحلية نتيجة توافر الظروف الطبيعية الملائمة لنموه ، وخاصة ارتفاع درجة حرارة المياه ، وزيادة نسبة ملوحتها ، بالإضافة التى شفافيتها ونقاتها ، ويقتصر نمو الشعاب المرجانية على ضفاف البحيرة الضحلة في صورة أرصفة موازية لخطوط سواحلها دون أجزائها الداخلية العميقة ، ويطلق على هذه البحيرات تعيير الخندق

<sup>&#</sup>x27; - راجع الفصل السادس من هذا الكتاب بعنوان سواحل النشاط الحيوى.

الماتى Moat . أو المداخل البحيرية Lagoonlet ، نظرا لشدة أعماقها بالنسبة لإتساعها المحدود .

# بعض الظاهرات الثانوية المرتبطة بالبحيرات الساحلية العضوية النشأة :

هناك العديد من النُشكال الجيومورفولوجية الثانوية التي تتشكل بالبحيرات الساحلية العضوية وأهمها مايلي :

#### Lagoon Beach

### ١- شاطىء البحيرة الساحلية

عبارة عن هوامش رملية متاخمة لساحل البحيرة الساحلية ، وينتشر على هذه الهوامش زبد الشاطىء ، والأرسابات الدقيقة والمواد العالقة .

### Lagoon Flat

## ٧- مسطح البحيرة الساحلية

مسطح مستوى تقريباً ، ويتاخم شاطىء البحيرة فى اتجاه قاعها ، وهو يتكون عادة من الصخور الأصلية التى ينمو عليها المرجان ، وينتشر على هذا المسطح التجمعات الرملية ، والطين المرجانى بالتتابع مع حفر ضحلة تعلوها تجمعات المرجان .

## Lagoon Cliff (Lagoon Scarp ) - حافة البحيرة الساحلية

وهى عبارة عن حافة صخرية مغمورة بالمياه ، تفصل بين أعماق البحيرة وشواطئها، وأحياناً ما تتشكل هذه الحافة في صورة مدرجات متوازية تشير إلى تتابع الذبذبات في مستوى سطح المياه بالبحيرة .

### ٤- جزر البحيرات الساحلية

### Lagoon Islands

جزر بارزة فوق صفحة المياه داخل مسطح البحيرة الساحلية نتيجة نمو الشعاب المرجانية من ناحية ، وإنخفاض مستوى الماء بالبحيرة من ناحية أخرى ، مما يسهم فى بروز هذه الجزر المنتاثرة المحدودة الإنساع .

## (و) البحيرات الساحلية المركبة اننشأة

وهى ثلك البحيرات التى يشترك فى تشكيلها أكثر من عامسل جيو مورفولوجى ، مثل البحيرات التى تتشأ عن الارساب النهرى بالإشتراك مع الخطاطيف ، أو الحواجز ، أو الأسنة البحرية التى تتكون من الرواسب الفيضية المتأثرة بالتيارات البحرية الموازية لخط الساحل ، مثل اللسان البحرى الممتد بمحاذاة ساحل مدينة دهب بشبه جزيرة سيناء ، الذى تشكل بتأثير دفع التيار البحرى الشمالي للرواسب التى يلقى بها وادى الغائب فى قاع خليج العقبة ، ليدفعها التيار البحرى جنوباً تاركاً بحيرة ساحلية مفتوحة بين اللسان وخط الساحل، حيث تستغل فى أغراض الرياضات البحرية لرواد المنشآت السياحية المشيدة بالمنطقة .

# العوامل المؤثرة في تشكيل البحيرات الساحلية وتطورها الجيومورفولوجي :

نستنتج مما سبق أنه يمكن استخلاص العوامل المؤشرة في تشكيل البحيرات الساحلية ، وتحديد انماط تطورها الجيومورفولوجي في مجموعة العوامل الآتية (شكل ٤٥).

١- مدى ثبات مستوى سطح البحر ودرجة تأثره بتيارات المد والجزر .
 ٢- قوة وتوجيه الأمواج بالنسية لخط الساحل :

ققد لوحظ أن الحد الأقصى لإرتفاع الأمواج المساهمة فى تشكيل البحيرات الساحلية لا يتعدى المترين ، ولا تزيد فترة الموجة ( الفترة الزمنية اللازمة لمرور قمتين متتاليتين ) عن خمس ثوان ، ويزداد تأثير الأمواج فى تشكيل البحيرات الساحلية كلما قلت قيمة الزاوية المحصورة بين اتجاه الأمواج وخط الساحل .

٣- شدة وتوجيه التيارات البحرية :

يعظم تأثير التيارات البحرية في حالة وجود كميات من الرواسب الدقيقة الحجم بدرجة تلائم قدرة دفع التيارات البحرية السائدة بالمنطقة .

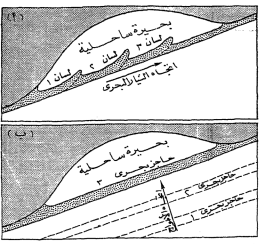
٤- طبيعة المنطقة الشاطئية وتشمل مدى توافر الكثبان الرملية الساطلية
 والإرسابات القيضية ، التى يمكن استخدام موادها فى بناء الحواجز والألسنة
 البحرية .

 الظروف المناخية للإتلام : وتشمل درجة الحرارة ومدى مساهمتها في تحديد معدل تبخر المياه بالبحيرة ، ومدى تعويضه بمياه البحر المارة من خلال الفتحات والبواغيز الموصلة بين المسطح البحيرى والبحر .

٦- طبيعة الغطاء النباتي ودوره في حماية مداخل البحيرات من التآكل والنحت
 الدحري، والعمل على تماسك التربة على شواطيء البحيرة.

٧- نوع الكائنات الحية التي تعيش بالبحيرة وتأثيرها على سلامة وتوازن النظام البيئي بالبحيرة ، ومدى مساهمة هذه الكائنات في تتشيط معدلات الترسيب على القاع ، وتأثيرها على درجة ملوحة مياهها .

٨- التدخل البشرى: ويشمل التدخل السلبى الذى يعمل على إندار البحيرة الساحلية بردم سواحلها ، مثلما حدث للبحيرات الشمالية لدلتا النيل ، أو الدور البشرى الإيجابى الذى يعمل على حماية مداخل وبواغيز البحيرة بتطهيرها ، لتشيط وتجديد مياهها المحافظة على نسب ملوحتها .

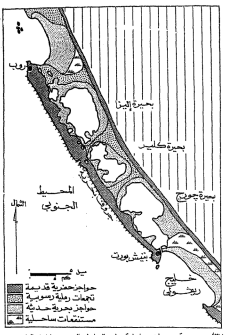


(شكل ٣٦) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية المغلقة :

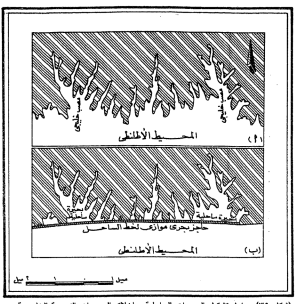
- (أ) بالنمو المطرد للألسنة البحرية من الموقع رقم ١ الى ٢ ثم الى٣
- (ب) تقدم المواجز البحرية الموازية لخط الساحل من ١ الى ٢ ثم الى ٣



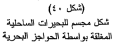
(شكل ٣٧) قطاع تضاريسي في مجموعة حواجز بحرية موازية لخط السـ تحصر خلفها بحيرة ساحلية مغلقة



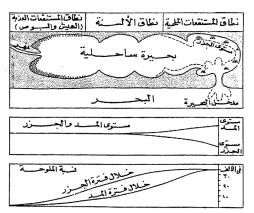
(شكل ٣٨) مجموعة بحيرات ساحلية على الساحل الجنوبي لاستراليا محصورة بين عدد من الحواجز الرمليةالموازية لخط الساحل(After Bird, E.C., 1970)



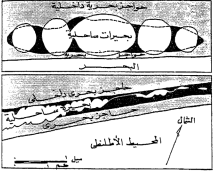
(شكل ٣٩) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية باغلاق المصبات النهرية الخليجية بواسطة الحواجز البحرية على سواحل ولاية Massachusetts الامريكية



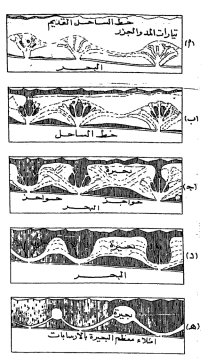




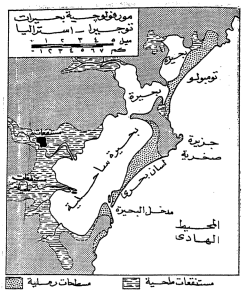
(شكل ٤١) اختلاف مناسب المد والجزر ونسب الملوحة في البحيرات الساطية



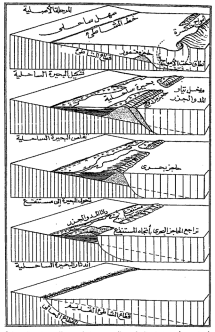
(شكل ٤٢) امتداد البحيرات الساحلية الطولية الضيقة المحصورة بين الحولجز البحرية الموازية لخط الساحل



(شكل ٤٣) مراحل تشكيل البحيرات الساحلية بواسطة الحواجر البحرية الموازية لخط الساحل قبل امتلائها بالارسابات المنقولة بتيارات المد والجزر (After Stepard, 1963)



(شكل ٤٤) مور فولوجية مجموعة من البحـيرات الســاحلية علـى ســاحل نيــو ســوث ويلز – استراليا(After Bird, E.C.,1970)



(شكل ٤٥) مراحل النطور الجيومورفولوجي للبحيرات الساحلية (After Lobeck,A.K.,1939)

# الغمل الساءس

## سماءل النشاط المسمى

۱ - سواهل الشعاب المرجانية Coral Reef Coasts

Y- سواهل المهار البعري Oyster Reef Coasts

Mangrove Coasts حسواهل المالجروف

1- سواهل عشائش المستنقعات - 4

ه- سواحل الطحالب البحرية، Algal Reefs Coasts

# <u>الفصل السادس</u> سماحل النشاط الحيمي

ينشأ هذا النمط من السواحل بتأثير بناء الكاننات العضوية ، وهـو يصنف إلى الأشكال الأتية:

#### Coral reef coasts

١- سواحل الشعاب المرجانية

تتركب الشعاب المرجانية من صخور جيرية (كربونات الكالسيوم) تم بناءها بواسطة كائن بحرى دقيق هو الحيوان المرجاني Coral poluses ، عن طريق إستخلاص كربونات الكالسيوم وترسيبها بعد موت الكائن الحي في صدورة بعض الأنسجة أو التراكيب الهيكياية غير المنتظمة الشكل ، وبعد موت الكائن الحي تتكون كتل كلسبة على شكل شعب مرجانية كتلية Massive Reef ، يبدأ نموها من قاع السطح البحرى الضحل ويعلو تدريجيا حتى يصل لمستوى الجزر، وتتمو حولها وداخلها بعض النباتات والطحالب الدقيقة والرخويات Shelly Organisms ، والقواقع الصدفية Shelly Organisms

ويتضم من العرض السابق أن نشأة الشعاب المرجانية تنتج من عمليات الترسيب العضوى للكاتنات الحية ، ولكن يعاد تشكيلها مرة أخرى بواسطة عمليات النحت البحرى ، ويزداد تعقد أشكالها إذا ما تأثرت بالعمليات (الباطنية) التكتونية (صبرى محسوب ، ١٩٨٦ ص ٢٦٦)

وهناك عدة عوامل تتحكم فى معدل نمو الشعاب المرجانية وهى التى توفر الظروف الطبيعية الملائمة لإزدهاره وهى (Davies, J.L., 1980, p.66)

1- درجة حرارة العياه : يرتبط نمو المرجان بالعياه الدفيئة التى تتراوح درجة حرار تها بين ٢٥و ٢٩ درجة مئوية.

٧- الضوء: يتطلب نمو المرجان قدر كافى من الأشعة الشمسية ، وأفضل معدل النمو المرجان يكون فى المياه الصافية حيث يستطيع الضوء الوصول لعمق ٩٠ متر ، ولكن يزدهر نمو المرجان من سطح البحر وحتى عمق ٢٠ متر حيث تتمتع المياه السطحية بأعلى قدر من أشعة الشمس.

٣- نمبة ملوحة المياه: يتحمل المرجان نسبة ملوحة نتراوح بين ٢٧ إلى ٤٠ فى الألف ولكن تعتبر نسبة ٣٥ فى الألف البيئة المثالية لإزدهاره، ولذلك ينعدم وجود الشعاب المرجانية أمام مصبات الأنهار والأودية شبه الجافة ، وكذلك فإن الملوحة البالغة الارتفاع أكثر من ٤٠ فى الألف تعد بيئة غير صالحة لنموه.

٤- صنفر القاعدة المرجانية : يحتاج المرجان في نموه إلى صنفور صلبة يمكن
 أن يرتكز عليها ، وهو لا يمكنه النمو فوق الرواسب المفككة .

٥- حركة المياه: يعتبر تحريبك المياه من العوامل المساهمة في إزدهاره
 للأسباب الأثية:

- (١) توزيع درجة حرارة المياه وزيادة تجانسها.
- (ب) منع ترسيب المواد الدقيقة على جسم الكائن البحرى مما يعوق نموه.
- (ج. ) تقليب الكتلة المائية للحصول على البلانكتون من القاع وجعله في تتاول المرجان ليتغذى عليه.
- (د) ارتفاع نسبة الأكسجين اللازم لتنفس المرجان وخاصة أثناء الليل حيث تتوقف
   الطحالب الملتصقة بجسم المرجان عن إفراز الأكسجين ليلا.

## أشكال الشعاب المرجانية:

تصنف الشعاب الى عدة أشكال تبعا لتقسيم دار ون Daruin هي :

تعد الهوامش الشكل الأساسى انمو الشعاب المرجانية ، وأبسطها وأكثرها إنتشارا، وهي تتكون من قشرة خارجية ضحلة أو رفرف ضحل Shallow shelf المرجانة أو رفرف ضحل المرجان من قشرة خارجية ضحلة الحروفها الطبيعية مع نمو كائن المرجان. وتتميز هوامش المرجان بإستوائها واتساعها الذي يبلغ حوالى ٥٠ متر ، ويصل في بعض الأحيان إلى أكثر من الكيلومتر ، وتشتد درجة انحدار أطرافها الخارجية المواجهة البحر ، حيث يتراوح انحدارها بين ٥٢و ٤٠ درجة ، وغالبا ما يكون المرجان حيا في هذه الأطراف. وتتجه هوامش المرجان إلى تشكيل نطاقات دائرية تحيط بالرؤوس البحرية ، وتبدو كمراوح مرجانية (شكل ٤١).

## Y- أرصفة المرجان Platform reefs

يتشكل هذا النصط من المرجان بصفة عامة على شكل بقع دائرية أو بيضاوية الشكل من الشعاب المرجانية المستوية يرتبط سطحها بمستوى الجزر ، ويطلق عليها تعبير أرصفة المرجان حينما تتعدى أقطارها الميل ، أما التي تقل أقطارها عن هذه القيمة فإنها تسمى بالبقع المرجانية Patch reefs ، أو الرفارف المرجانية Shell reefs ، ويطلق على + Hummock reefs ، ويطلق على + بعضها أيضا تعبير الكدوات المرجانية Hummock reefs .

وتتكون أرصفة المرجان في المسطحات البحرية التي تتراوح أعماقها من • ٢و • ٤ متر على الرفارف القارية ، وتتمو بصورة متتاثرة بغير انتظام في بعض الأحيان ، واكنها غالبا ما تتشكل في أحزمة تحيط بالرؤوس البحرية بالقرب من خط الساحل كبقع دائرية متلاصقة مكونة من الشعاب المرجانية التلالية المظهر (شكل ٢٥،٥٢) . تمتد الحواجز المرجانية بصورة موازية لخط الساحل وتبعد عنه بمسافة تزيد عن ٣٠٠ متر ، وتصل أحيانا إلى بضعة كيلوم ترات ، بحيث تفصلها عنه تقاط ولية عريضة من مياه البحر ، تتقطع أحيانا وتتحول إلى بحيرات سلحلية طولية ضحلة تغطى قيعانها الرواسب وقتات الشعاب المرجانية ، وتتميز الحواجز بإنحدارها الشديد في جوانيها المواجه للبحر بعمق يصل أحيانا إلى أكثر من المرجانية البارزة المحدودة الحجم ، والأعمدة المرجانية البارزة المحدودة الحجم ، والأعمدة المرجانية على المساحل بعض والرؤوس المرجانية Coral Heads ، وتحصر بينها وبين خط الساحل بعض التجويفات العميقه التي تتحول إلى بحيرات ساحلية طولية الشكل ، تـتراوح أعماقها بين ٥و ٨ متر (شكل ٤٧).

ويعد الحاجز الإسترالى العظيم أطول الحواجز المرجانية فى العالم ، حيث يمتد لاكثر من ٢٠٠٠ كم ، بالقرب من ساحل كوينز لاتد الإسترالى ، وينحدر جانبه المواجه المحيط بأكثر من ٤٠ درجة ، بحافة يصل عمقها لأكثر من ١٨٠٠ متر ، بينما يصل أقصى عمق على جانبه الداخلى حوالى ٤٥ متر ، ويحصر داخله نطاق من البحيرات الساحلية الطولية الضحلة التى تتميز بالإستواء والإنتظام (شكل ٥٠)،

### ٤ - الحلقات العر جانبة

#### Atolls

أصل المصطلح أتولو Atolu ، مأخوذ عن سكان جزر المالديف بالمحيط الهندى ، وهو يعبر عن حلقات مرجانية دائرية الشكل ، تحصر داخلها بحيرة ساطية ضحلة لا يزيد عمقها عن بضعة أمتار . وقد تبدو بعض الحلقات

المرجانية ذات شكل بيضاوى ، أو على هيئة حدوة الحصان ، أو ذات شكل غير منتظم في بعض العيان ، وكثيرا ما تحتوى الحلقات المرجانية على عدد من الفجوات أو الممرات التي تصل بين البحيرة الداخلية والمسطح البحرى المحيط بها (شكل ٤٨، ٤٩) .

وهناك عدة أسس تتبع فى تصنيف الحلقات العرجانية ، أهمها التقسيم الذى اقترحه فيربريدج (Faibridge, R.W, 1950) اعتمادا على أعماق الشعاب المرجانية عند قواعدها وهى :

١- الحاقات المرجانية المحيطية Ocaric Atolls وهي التي ترتبط بالإنبثاقات المركانية و تصل إلى أعماق تتجاوز ٥٠٠ متر .

حلقات الرفارف القارية Shelf Atolls : ينمو هذا النوع من الحلقات على
 الرفارف القارية الصحلة الى لايزيد أعماق قواعدها عن ٥٠٠ متر.

 ٣- الحلقات المرجانية المركبة Compound Atolls وهي الحلقات التي ترجع للنمطين السابقين معا مثل الجزر البركانية التي تتبثق على أرضية الرفارف
 القاربة الضحلة.

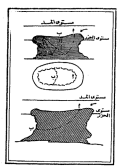
وتتتاثر الحلقات المرجانية في أنحاء المحيط الهادى والهندى وأهمها جزر المالديف، وجزيرة جلبرت، والجزر المنتشرة في بحر المرجان و بحر تسمانيا (شكل ٥٤،٥١).



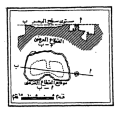
(شكل ٤٦) امتداد الهوامش المرجانية عند الرؤوس البحرية وعدم تكوينها عند مصبات الاودية الجافة حيث نثل نسب ملوحة المياه ( After Stahler, A.N.,1969)



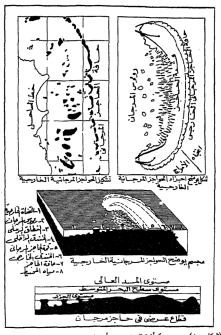
(شكل ٤٧) تشكيل الحواجز المرجانية موازية لخط الساحل وتفصلها عنه البحيرات الساحلية الضحلة ، بينما تتكون الهوامش المرجانية متاخمة للرؤوس البحرية



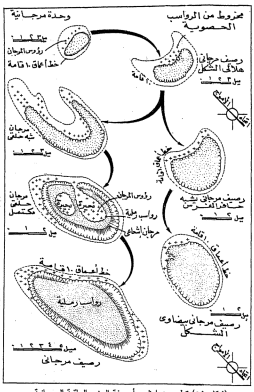
(شكل ٤٨) مرجان حلقى صغير لاتتعدى مساحته أكثر من ١٠٠ مـترمربع (يظهر أثناء فترات الجزر) (After Boyd,D.,et al.,1963)



(شكل ٤٩) قطاع عرضى في مرجان حلقى صغير الحجم (After Boyd,D.,et al.,1963)



(شكل ٥٠) مجموعة أشكال توضح أجزاء الحواجز المرجانية الخارجية (After Fairbridge.R..1950)



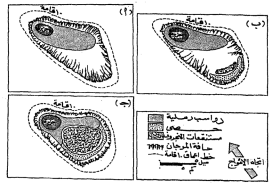
(شكل ٥١) تطور هوامش وأرصفة الجزر الحلقية المرجانية (After Fairbridge,R.,1950)



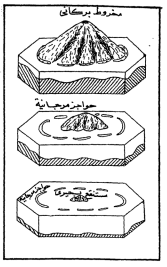
(شكل ٥٢) قطاع هرضي في جزيرة مرجانية متشكلة على الرصيف المرجاني (٨٢٥) After Bird, E.C., 1970)



(شکل ۵۳) قطاع عرضی فی جزیرة مرجانیة حلقیة (After Bird, E.C., 1970)



(شكل ٥٤) مراحل تطور الجزر المرجانية المنتشرة على الرصيف العرجاني (After Bird, E.C., 1970)



(شکلهه ) مراحل تطور الجزر المرجانية الحلقية (عن صلاح البحيری ، ۱۹۷۸)

تمثل سواحل المحار البحرى المرتبة الثانية من حيث الإنتشار بين الكائنات الحية بعد الشعاب المرجانية ، وتمتد تكوينات المحار البحرى على شكل سلاسل طولية ممتدة على مسافات طويلة على الشاطئ ، وتتميز بضيق نطاقها الموازى لخط الساحل ، حيث يتراكم المحار الحى فرق بقايا المحار المبت الذى يفترش بعض الشواطئ ، وهى تنتشر على سواحل الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة سواحل ولاية تكساس وسواحل ولاية نيوجرسى ، وجزر نيوزيلند ، وتتشكل سواحل المحار بصورة أساسية من بقايا الرمال والحصى العضوى ومكسورات المحاريات مكونة موادا رسوبية مغمورة على الشاطئ الأمامى ، كما تكون هذه البقايا بعض الألسنة البحرية المتصلة باليابس من أحد طرفيها ، أو حواجز بحرية موازية لخط الساحل ، وذلك حسب طبيعة التيارات البحرية والأمواج ، ويمكن إيجاز مجموعة العوامل المؤثرة في إنتشار المحار البحري فيما يلى : (Lund , E.,D., 1957 p.316)

١- مدى توافر المواد الغذائية التي تتقلها التيارات البحرية.

٧- يتطلب نمو المحاريات صفاء المياه وارتفاع نسبة الملوحة.

٣- يزدهر نمو المحار بعيدا عن المصدات الخليجية للأنهار والمداخل البحرية ،
 التي يرتفع فيها الفارق المدى ، حيث تعمل حركات المد والجزر على تعكير صفاء العداد .

٤- يسود المحار البحرى في السواحل التي لا تتعرض لتباينات حادة في درجات
 حرارة المياه ونسب ملوحتها.

 و- ينتشر المحار في المناطق التي تتميز بإستقرار قيعانها ، وعدم تعرضها لعملية النحت البحرى وحركة المواد على قيعانها. ٦- تتراوح درجة حرارة نمو المحار البحرى بين ١٥ و ٢٥ درجة مئوية ، كما
 تتراوح نسب ملوحة المياه المناسبة لنموه بين ١٠ و ٣٠ فى الألف.

#### **Mangrove Coasts**

### ٣- سواحل الماتجروف

سواحل المانجروف عبارة عن نطاقات مستقعية تنمو بها غابات من الشجيرات تنغمر جذرعها بمياه المد البحرى ، وهذه الشجيرات لها القدرة على تحمل بعض الملوحة وقد يصل ارتفاعها إلى ١٢٠ قدم ، وأقطارها إلى ثلاثة أقدام، وقد تغطى غابات المانجروف أجزاء من اليابس بالإضافة إلى انتشارها على الشواطئ الضحلة لمسافة تصل إلى أربعين مترا داخل اليابس وخاصة إذا كان يغمر أحيانا بتبارات المد العالى.

ونادرا ما تتدى مساحة غابة المساجروف أكثر من ٥٠٠ ميل مربع ، وهناك العديد من الغابات الكبيرة المساحة ، وخاصة الغابات المنتشرة على السلحل الغربى لولاية فلوريدا المريكية ، وعلى سواحل كلومبيا المطلة على المحيط الهادى ، وعند المصب الخليجى لنهر جوياكيل Guayaqil في أكوادور ، وعلى سواحل جزر الفلييين ، وتغطى مستنقعات المانجروف حوالى عشرة ألاف ميل مربع من سواحل العالم ، وهي تشكل نصو ١٪ من مساحة جميع أنواع المستنقعات المعروفة على سطح الأرض (شكل ٥٠) ،

وتتغمر أرضية مستقعات المانجروف عادة بالمياه خلال فترات المد العالى ، ولكن قد تظل هوامشها الداخلية بمنأى عن الغمر البحرى ، وأثناء إنحسار المياه في فترات الجزر تتكشف الأرض وتجف عنها المياه وتظهر عليها بعض القنوات المتعرجة الضحلة ، تمر فيما بين الشجيرات لتصريف المياه نحو البحر ، كما تبدو مساحات متتاثرة تغطيها. الأعشاب الملحية ، وتتخللها مساحات من الطين.

وهناك مجموعة من الصوابط تتحكم في معدل نمو شجيرات المانجروف وتحدد مدى انتشارها وهي :

١- تتمو أشجار المانجروف على السواحل المحمية من هجمات الأمـواج أو التى
 تتعرض للأمواج الضعيفة.

٢- تنمو أشجارها في السواحل الضحلة لأن جــــنور الشــــجيرات الصغـيرة لا
 تستطيع التوغل في العياه التي يتجاوز عمقها المترين خلال فترات الجزر.

٣- تستطيع أشجار المانجروف التكيف مع ظروف المياه المويلحة ، ولذلك فهى تتتشر عند المصبات الخليجية للأنهار والأودية شبه الجافة ، وخاصة التى تلقى بكميات كبيرة من الرواسب الطينية.

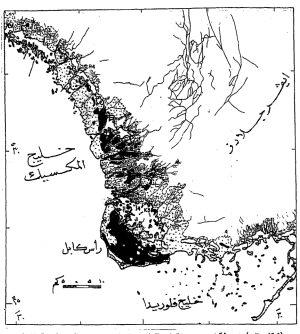
٤- ترتبط عابات المانجروف بالسواحل ذات الفارق المدى الكبير والتى تتميز
 بنضاريسها السهلة غير المعقدة فى العروض الدفيئة .

ويمكن تصنيف مستنقعات المانجروف إلى ثلاثة أنصاط أساسية إعتمادا على مصادر رواسبها وهي:

۱- المستنقعات ذات الأرسابات الأصلية الموضعية الناتجة عن تحلل النباتات ، أو عملية الكربنة التكوينات الطينية ، مثل مستنقعات سواحل جنوب غرب ولاية فلوريدا وسواحل جامايكا , وجزر الباهاما في المحيط الأطلسي.

٦- المستنقعات ذات الإرسابات المنقولة من خارج المستنقع سواء من البحر أو
 اليابس المتاخم له ، وهي أكثر شيوعا من النوع السابق وتنتشر في كثير من
 سواحل العالم.

 ٣- المستنقعات ذات الإرسابات المختلطة من النوعين السابقين ، مثل مستنقعات سواحل كلومييا. وقد تصنف المستنقعات تبعا للشكل الجيومور فولوجى المرتبطة بـه فقد تقسم إلى المستنقعات الدلتاوية ، ومستنقعات البحيرات الساحلية ، وتلك المرتبطة بالمصبات الخليجية ، أو الحواجز البحرية (West, R. C., 1956, P101) .



(شكل ٥٦) خريطة توزيع مستقعات المأتجروف جنوب غرب فلوريدا – الولايات المتحدة الامريكية (تمثل الاجزاء المنقطة غابات المانجروف ، والمساحات السوداء المستقعات التي تتخللها ، أما النطاقات الواقعة بينهما فتغطيها المستنقعات العذبة ويحددها الخط المقطع)

(After Fairbridge, R., 1968)

يرتبط هذا النمط من السواحل بالمستنقعات والسبخات الساحلية التى تسمح ظروف بيئاتها الطبيعية بنمو بعض الحشائش التى لمها القدرة على التكيف مع تلـك الظروف ، خاصة إرتفاع نسبة ملوحة المياه وفقر ترباتها ، ويمكن تصنيفها إلـى الأمراع الأتية :

- (۱) المستقعات الساحلية البحرية النشأة المتطورة عن البحيرات المساحلية تبعا لتراكم الإرسابات على قيعانها ، وتستمد هذه المستقعات مياهها من المسطح البحرى المتاخم لها.
- (ب) المستقعات الساحلية القارية النشأة التي تستمد مياهها من اليبابس الأرضى
   المجاور ، سواء بالأسياب السطحى ، أو بالتسرب تحت السطح .
- (جـ) المستنقعات الساحلية الموسمية التى تجف تماما فى أحد فصول السنة وخاصة إذا كانت تستمد مياهها من اليابس القارى ، أو تتعرض للجفاف على فترات منقطعة إذا كانت ترتبط بتذبذب مستوى المد والجزر فى المسطح البحرى.

وتنتشر حشاتش المستنقعات على ساحل البحر الأحمر وخاصة في منطقة الجمشة ، وجنوبي طابا بحوالي اكم في بحيرة أو بركة الشمس.

### **Algal Reefs coasts**

# ٥- سواحل الطحالب البحرية

تتركب سواحل الطحالب من بقايا عضوية متحجرة هي في الواقع طحالب كانت تتمو في فترات زمنية سابقة ، وهي تتتشر على بعض السواحل البحرية والمحيطية وبعض البحيرات المالحة ، وقد يرجع تكوين هذه الطحالب إلى فترات جيولوجية قديمة ، وقد عثر على الطحالب مكونة من الطحالب المتحجرة ترجع لما قبل الكمبرى ، وتصنف سواحل الطحالب البحرية إلى ثلاثة أنماط أساسية هي:

# (أ) نبكات الطحالب البحرية

## **Algal Hummocks**

وهى عبارة عن تلال صخرية محدودة الإرتفاع تتكون من بقايا الطحالب المتحجرة يتقاوت إرتفاعها بين ٣٠ إلى ١٠٠سم، وهى تأخذ عدة أشكال فى توزيعها الجغرافى بالمنطقة الشاطئية، فقد تتناثر بصورة منفردة، أو فى مجموعات متجاورة فى صفوف شبه منتظمة، وهى ترتبط بظروف المياه شديدة الملوحة، ولعل شاطئ خليج شرك shark Bay على الساحل الغربى لأستراليا يعتبر أوضح نموذج لهذا النوع من نباك الطحالب البحريسة يعتبر أوضح نموذج لهذا النوع من نباك الطحالب البحريسة (Logan,B.W.,1961)

#### **Algal Platforms**

# (ب) أرصفه الطحالب البحرية

وهى تبدو كأرصفة مسترية السطح ممتدة بصورة موازية لخط الساحل ، وهى تظهر بصفه خاصه فى بعض أجزاء ساحل ولايـة فلوريدا الأمريكية حيث تتشكل هذه الأرصفة من طبقة سميكة من الطحالب المتحجرة مكونة فوق الرصيف للبحرى التحاتى القديم الذى يتكون بدوره من الأحجار الجيريـة (Ginsburg, R.N.,1960)

#### **Algal Ridges**

# (ج) حواجز الطحالب البحرية

تاخذ بقليا الطحالب البحرية في هذه الحالة مظهر الحواجز البحرية الموازية لخط الساحل ، وتتميز بإرتفاعاتها المحدودة التي تتراوح بين نصف المتر والمترين ، وتتعرض هذه الحواجز لهجمات الأمواج مما يعمل على تفتت بقاياها ، وهي تنتشر في أجزاء مبعثرة من سواحل المحيط الهادي والمحيط الهندي (Newell, et. al, 1957) (شكل ٥٩).



(شكل ۵۷) قطاع عرضى فى رصيف بحرى ناتج عن الطحالب البحرية (After Molinier,R. and Picard,I, 1953)



(شكل ۸۸) تشكيل المرجان الطحابي المتحجر فيما بين مستويات المد والجزر على سواحل غرب استراليا (After Logan,B.,1961)



(شكل ٥٩) مجسم يوضح حافات مدرجات الطحالب البحرية والبرك المتشكلة على سطوحها (After Kunen,1933)



## قائمة المراجع

أولا: المراجع باللغة العربية:

١-جودة حسنين جودة (١٩٨٩)

الجيومورفولوجيا ، دراسة في علم أشكال سطح الارض ،دار المعرفة الجامعية الاسكندرية .

٢- حسن سيد أحمد أبوالعينين (١٩٨٨)

أصول الجيومور فولوجيا عدر اسة الاشكال التضاريسية لسطح الارض، مؤسسة الثقافسة الجامعية ، الاسكندرية

٣- صلاح الدين بحيري (١٩٧٨)

أشكال الارض ، دار الفكر ، دمشق

٤- على حسن موسى (١٩٨٦)

التغيرات المناخية،دار الفكر،دمشق

٥- محمد صبرى محسوب (١٩٨٦)

جيومورفولوجيــة الســـواحل ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة

٦- محمد مجدى تراب (١٩٩٣)

أشكال الصحارى المصورة، در استة لأهم الظاهات

الجيومور فولوجية بالمناءاق الجافة وشبه الجافة ، ونشاة المعادف ، الأسكندرية ٠

۷- محمد مجدی تراب (۱۹۹۵)

مقالات في تأثير بناء السد العالى على جيومورفولوجية فرع دمياط منشأة المعارف ،الإسكندربة •

Volcanoes and Atolls, Geograph.J.

115,pp.84-88. ١٥٦

تانيا: المراجع باللغات الأجنبية : 1- Baulig, H. (1956) Vocabulaire Franco-Anglo Allemand de Geomorphologie Paris.Publ.Fac.Lettres Univ. Strasbourg, No. 130, 230p 2- Baker, G. (1956) Sand Drift at portland Harbour, Victoria. Proc.R.Soc. Vict. 68, 151-198 3-Bird, E.C. (1970) Coasts "An introduction to Geomorfology", London 4-Davis, J.L. (1980) Geomorphological Variation in Coastal Devolpment, 2 nd ed., London 5-Fairbridge, R.W. (1950a) Recent and Pleistocene Coral Reefs of Australia, J.Geol., 58,330-40 6-Fairbridge, R.W. (1950b) Landslide Patterns on Oceanic

7-Fairbridge, R.W. (1968)	The Encyclopedia of Geomorphology ,New York.
8-Guilcher, A. (1958)	Coastal and Submarine Morphology , (ed. Sparks,B.W., and Kneese, R.H.),London.
9-Johnson, D.W. (1919)	Shore Processes and Shoreline Devolopment. John Wiley & Sons, New York,pp.159-403.
10-Kuenen,P.H. (1933)	Geology of Coral Reefs , in The Snellius Expedition, Vol 5,No.2, Utrecht,Kemink en zoon,126pp.
11-Kuenen, P.H. (1950)	Marine Geology ,New York, John Wiley & Sons,568p.
12-Lobeck, A.K. (1939)	Geomorphology An introduction to the study of landforms, New York, 731p.
13-Logan, B.W. (1961)	Cryptozoon and associated stromatotites from the recent, Shark Bay, Western Australia, J.Geol., 69,PP. 517-533.
14- Lund,E.J. (1957)	Self Silting Survial of the Oyster as a Closed System and Reducing Tendencies of the Environment of the Oyster, Publ. Inst. Marine Sci. Univ.

of Texas, 4 (2),pp.313-319.

15-Molinier,R.and Picard,J. (1953)	Notes biologiues a propos d un voyage d etude sur les cates de sicile, Ann. Inst. Oceanogr., 28, Fasc.4,pp.163-188.
16-Schou, A. (1945)	Det Marine Forland, Folia Geogr. Danica,4, pp.1-236.
17-Shepard,F.P. (1963)	Submarine Geology, 2nd ed. Harper & Row, New York, pp.5-54.
18-Shepard,F.P. (1971)	Our Changing Coastlies,New York,pp.551.
19-Steers, J.A. (1964)	The Coastline of England and Wales, Cambridge. Cambridge University Press, Second ed.,pp.750.
20- Strahler, A.N. (1969)	Elements of Physical Geography, New York.
21-West,R.C. (1956)	Mangrove Swamps of The Pacific Coast of Colombia, Ann. Assoc. Am. Geogr., 46,pp.98-121

رقم الايداع ٢٩/٠٠٢٩ ١ - ١٤٨٠ - ٣٠ - ٧٧٤

مركز الحلقا للطباعة ٢٤ شارع الدلقا - اسبورتنج

تليفون : ۱۹۲۳مه